



3M Poland sp. z o.o

Katalog produktów 2024

Dział Materiałów Ściernych

Ważny od 01.04.2024

Informacje podane w niniejszym katalogu są aktualne na dzień publikacji. 3M jest uprawniona do wprowadzania zmian w dostępności produktów. 3M nie ponosi odpowiedzialności w przypadku jakichkolwiek błędów lub pomyłek.



■ Spis Treści

Dyski

Dyski fibrowe	18
Dyski lamelkowe	22
Dyski na podkładzie foliowym	25
Dyski na podkładzie z płótna	29
Dyski na podkładzie papierowym	32
Dyski włókninowe	34
Dyski z systemem szybkiej wymiany	41

Koła

Tarcze do cięcia i tarcze szlifierskie	52
Ściernice do gratowania i wykańczania	58

Szczotki

Szczotki i dyski Bristle	64
Szczotki listkowe	69

Arkusze i rolki

Arkusze i rolki włókninowe	72
----------------------------	----

Ręczne materiały ścierne

Pady ręczne	76
-------------	----

Pasy ścierne

Pasy na podkładzie z tkaniny	83
Pasy włókninowe	96

Narzędzia i akcesoria

Uchwyty i podkładki do dysków	100
-------------------------------	-----

■ Spis Treści

Szlifierki	105
Szlifierki	108
Mobilne jednostki odsysu pyłu	109

Technologie ściernie 3M™



Cubitron™ 3
Performance Abrasives



Nadeszła nowa era wydajności materiałów ściernych.

Przedstawiamy przeprojektowane precyzyjnie kształtowane ziarno 3M, które przenosi szybkość szlifowania i żywotność wydajnych materiałów ściernych 3M™ Cubitron™ na nowy poziom. Nowa technologia nadaje priorytet bezpieczeństwu operatora, maksymalizuje zrównoważony rozwój oraz zwiększa wydajność czasu i pracy.

Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 36+

Do

60%

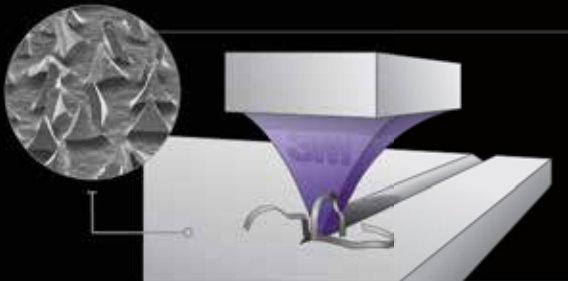
- Większa, wysoka i stabilna szybkość szlifowania
- Większa sumaryczna ilość usuniętego materiału

niż dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 36+



Ulepszone pozycjonowanie ziaren

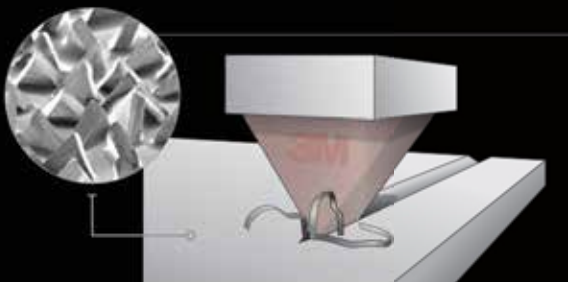
Zmiana sposobu wykonywania pracy.



3M | **Cubitron™ 3**
Performance Abrasives

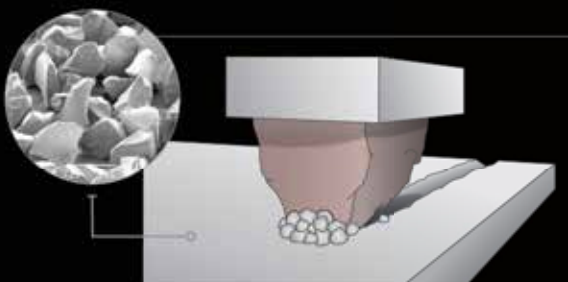
◀ Nasze najnowsze precyzyjnie kształtowane ziarno 3M

Przeprojektowane, precyzyjnie kształtowane ceramiczne trójkątne ziarno, wykorzystujące opatentowane, przełomowe rozwiązanie w zakresie kształtu ziarna. Pomaga to zwiększyć produktywność i obniżyć całkowite koszty szlifowania.



◀ Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M

Firma 3M jako pierwsza na rynku wprowadziła precyzyjnie kształtowane ziarno ściernie wykorzystujące opatentowaną technologię mikroreplikacji 3M do tworzenia spójnych, ostrych krawędzi, które z łatwością „skrawają” metal. To zapewnia generowanie mniejszej ilości ciepła oraz szybsze szlifowanie i dłuższą żywotność w porównaniu z konwencjonalnym ziarnem ściernym.



◀ Konwencjonalne ceramiczne ziarno ściernie

Konwencjonalne ceramiczne ziarno ściernie ma tendencję do żłobienia metalu, co prowadzi do nagrzewania się obrabianego elementu i ścierniwa, a w rezultacie – wolniejszego skrawania i krótszego czasu eksploatacji materiału ściernego w porównaniu z naszym najnowszym precyzyjnie kształtowanym ziarnem.



Cubitron™ 3

Performance Abrasives

Od 40 lat zmienia pracę dzięki innowacyjnej technologii ziaren ściernych

Od ponad 40 lat materiały ścierne 3M™ Cubitron™ zawsze zapewniały maksymalną wydajność, a od teraz stały się jeszcze lepsze! Przedstawiamy materiały ścierne 3M™ Cubitron™ 3 — kolejną generację najlepszych w swojej klasie produktów.

Nasza nowa linia produktów wykorzystuje przełomowe osiągnięcia w zakresie precyzyjnie kształtowanego ziarna, aby zapewnić trzykrotnie większą trwałość i szybkość cięcia niż kiedykolwiek wcześniej*. Poczuj różnicę dzięki materiałom ściernym 3M™ Cubitron™ 3 i doświadcz poprawy we wszystkich obszarach swojego zakładu dzięki zwiększonej produktywności, zapewnieniu bezpieczeństwa pracowników i wsparciu zrównoważonego rozwoju.

Nasze tarcze ścierne spojone ewoluowały.



Wydajność



Bezpieczeństwo pracowników



Zrównoważony rozwój



CUBITRON™ II

Industrial Abrasives



Cubitron™ 3

Performance Abrasives

W momencie wprowadzenia na rynek w 2012 roku była to pierwsza gama produktów do cięcia i szlifowania wykorzystująca precyzyjnie kształtowane trójkątne ziarno ściernie firmy 3M.

Ta gama produktów zostanie teraz zastąpiona naszym najnowszym i najlepszym portfolio.



Znacząco podnieśliśmy szybkość cięcia i trwałość produktu w wymagających zastosowaniach związanych ze szlifowaniem i z cięciem. Przeprojektowaliśmy precyzyjnie kształtowane trójkątne ziarno ceramiczne przy pomocy opatentowanych przełomowych rozwiązań w zakresie technologii wiązania molekularnego.

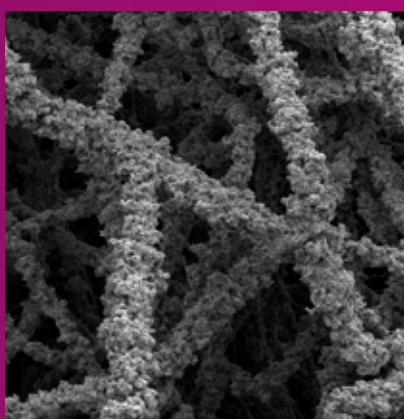
*w porównaniu z 3M™Cubitron™ II

Technologie ściernie 3M™





Technologie ściernie 3M™



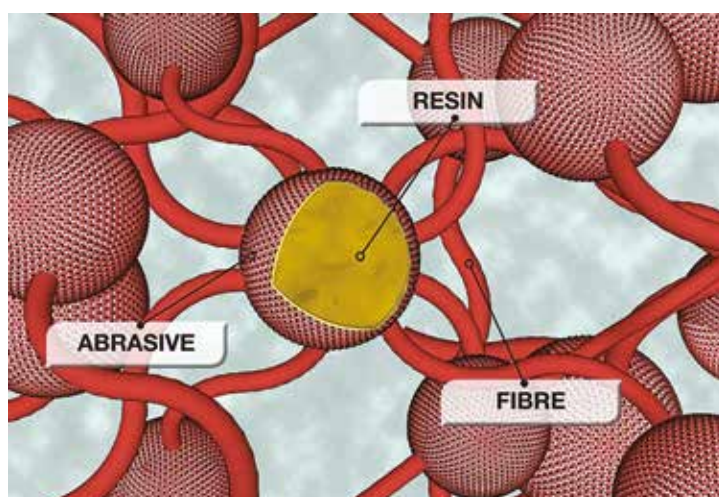
Naukowe podejście do wygładzania

Linia pasów do uszlachetniania powierzchni Scotch-Brite™ obejmuje różnorodne materiały z włókniny syntetycznej do szerokiego zakresu zastosowań. Pasy te doskonale nadają się do czyszczenia, ujednolicenia, gratowania, wykańczania, polerowania i poprawiania powierzchni bez modyfikowania kształtu ani wymiarów obrabianego przedmiotu. Materiały ściernie Scotch-Brite™ nie nagzewają się do wysokich temperatur, a dzięki otwartej konstrukcji nie zapychają się, co zmniejsza ryzyko powstawania przebarwień i odkształceń.

Technologia włókninowa Scotch-Brite™. Idealne przygotowanie.

Wytrzymała nylonowa włóknina w całości impregnowana żywicą i minerałem ściernym.

- ▶ astyczna budowa zapewnia gładką, wolną od gratu powierzchnię
- ▶ Łatwe w użyciu – redukują ilość wymaganych poprawek i odrzutów jakościowych



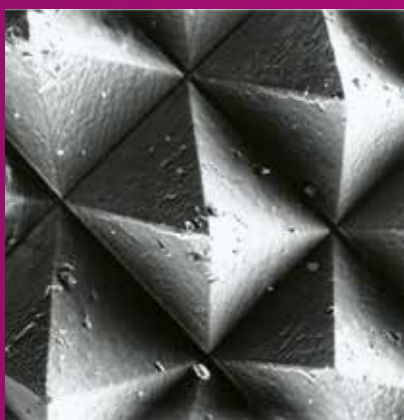
Technologie ściernie 3M™

Trizact™



Technologie ściernie 3M™

Trizact™



Naukowe podejście do wykańczania

Micro and macro-replicated abrasives. Materiały ściernie Trizact™ wykorzystują inną zastrzeżoną technologię 3M, opracowaną w oparciu o ogromne doświadczenie w dziedzinie mikroreplikacji. W przeciwieństwie do tradycyjnych materiałów ściernych zbudowanych z przypadkowo rozmieszczonych minerałów o nieregularnych kształtach, jednolita struktura materiałów ściernych Trizact™ pomaga w uzyskaniu bardziej spójnego wykończenia z wyższą wydajnością cięcia i w niższych temperaturach. Szybkie, dokładne i spójne wykończenie możliwe dzięki zastosowaniu materiałów ściernych Trizact™ pomaga zredukować współczynnik odrzutów i poprawić wydajność pracowników.

Naukowe podejście do powtarzalności wykończeń

Materiały ściernie 3M™ Trizact™, opracowane na bazie opatentowanej przez 3M technologii mikroreplikacji, są zbudowane z precyzyjnie ukształtowanych trójwymiarowych struktur równomiernie rozmieszczonych na podłożu.

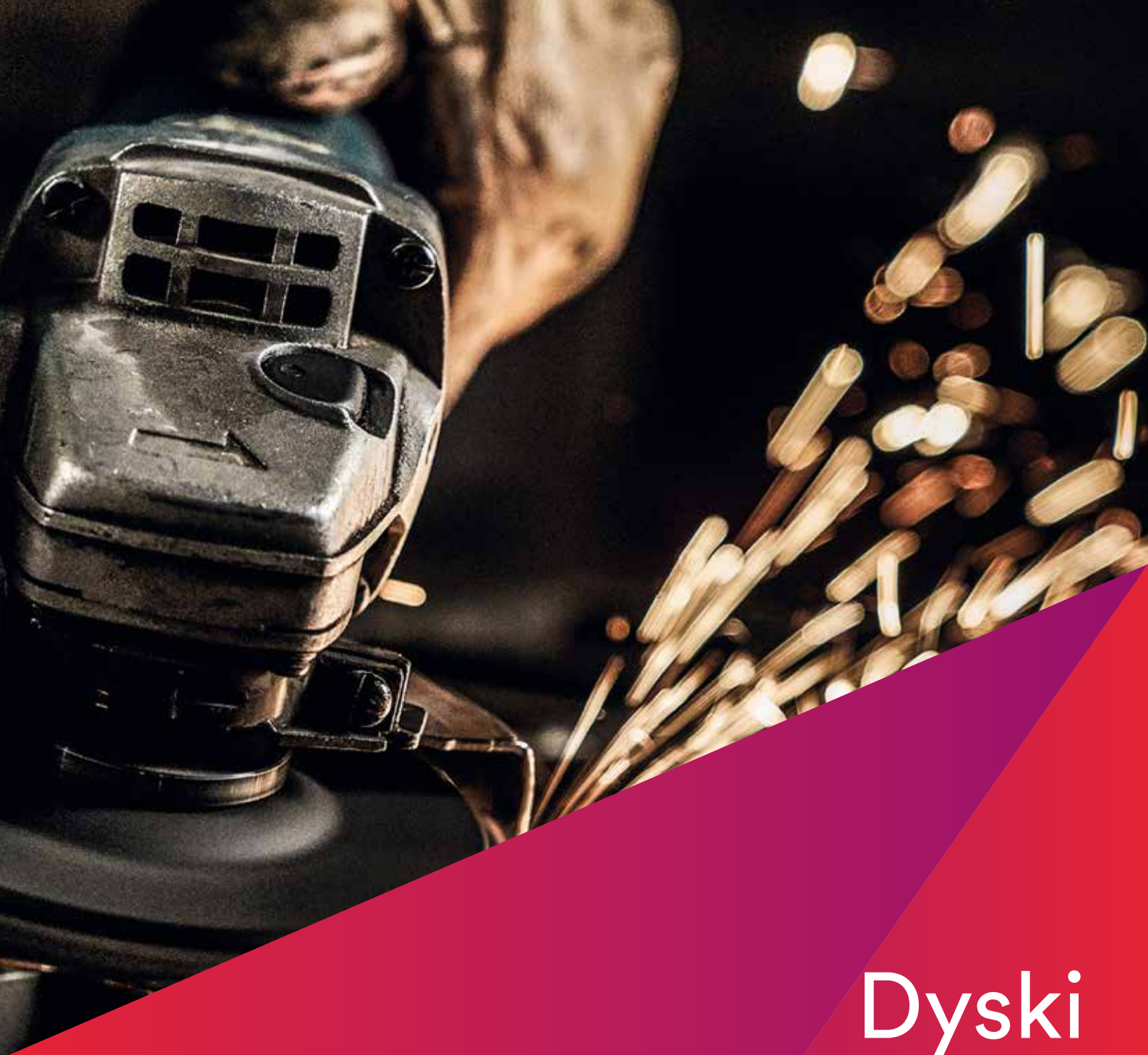
- ▶ Jednolita struktura zapewniająca spójność wyników pracy
- ▶ Szybsze skrawanie
- ▶ Minerale wielowarstwowy

Konwencjonalne materiały ściernie są ostre, ale szybko ulegają stępieniu.



Trójwymiarowa struktura materiałów ściernych 3M™ Trizact™ jest zbudowana z wielu warstw materiału mineralnego. W trakcie pracy struktura ulega stopniowemu zużyciu, odsłaniając nowe, ostre ziarna, co zapewnia szybsze i bardziej równomierne szlifowanie w całym okresie żywotności materiałów pasa.





Dyski



Cubitron™ 3

Performance Abrasives



Produkuj więcej. Za mniej.

Dyski fibrowe 3M™ Cubitron™ 3

Przełomowe technologie, które na nowo określają granice szybkości szlifowania i usuwania dużych nadatków materiału, z naciskiem na produktywność, bezpieczeństwo, zrównoważony rozwój i optymalizację automatyzacji.



Dyski fibrowe 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 36+ i 1187C, 36+

Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 36+

Większa szybkość szlifowania

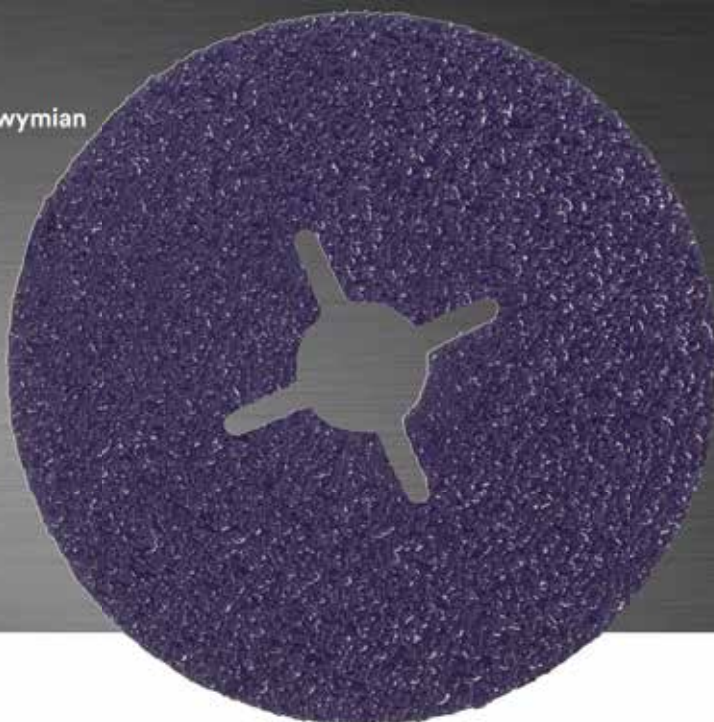
Trwałe i szybciej szlifujące dyski fibrowe zwiększają produktywność i zyski

Sumaryczna ilość usuniętego materiału

Zmniejszona częstotliwość wymian dysków i mniej przestojów

Mniejsze zmęczenie operatora

Zaprojektowane do szlifowania przy mniejszym nacisku



Więcej części na dysk



Szybsza przepustowość



Szlifowanie bez przegrzewania

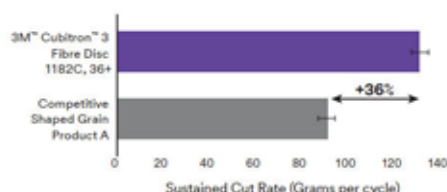
Szlifowanie stali węglowej

Do **26%** szybsza początkowa prędkość szlifowania*



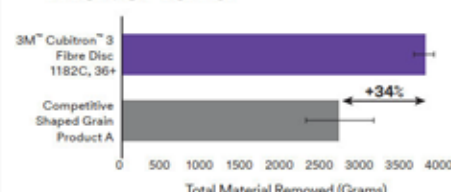
Stal węglowa: Deklarację dotyczącą „początkowej prędkości szlifowania” określa się na podstawie uśrednienia z pierwszych 1–2 cykli testu szlifowania (pierwsze dwie minuty szlifowania). Każdy cykl metody badawczej to 1 minuta czasu szlifowania. Słupki błędów przedstawiają wyniki z poziomem ufności 95%.

Do **36%** większa stabilna szybkość szlifowania*



Stal węglowa: Deklaracja dotycząca „stabilnej szybkości szlifowania” jest określana na podstawie uśrednienia tempa szlifowania z cykli 7–20 (co stanowi 14 minut szlifowania). Słupki błędów przedstawiają wyniki z poziomem ufności 95%.

Do **34%** większa sumaryczna ilość usuniętego materiału*



Stal węglowa: Stwierdzenie „całkowitego usuniętego materiału” ustala się poprzez zsumowanie całkowitej ilości zeszlifowanego metalu w trakcie całej metody badawczej (30 cykli lub 30 minut szlifowania). Słupki błędów przedstawiają wyniki z poziomem ufności 95%.

*W porównaniu do konkurencyjnego produktu A z kształtowanym ziarna. Wyniki opierają się na zautomatyzowanym, 30-minutowym teście przy dużym nacisku na stal 1018 przy użyciu dysków fibrowych o średnicy 180 mm o ziarnistości 36+ i podkładki do dysków 3M™ 80514 na serwowymotorze.

Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ 3 1187C, 36+

Większa szybkość szlifowania

Trwałe i szybciej szlifujące dyski fibrowe zwiększają produktywność i zyski

Sumaryczna ilość usuniętego materiału

Zmniejszona częstotliwość wymian dysków i mniej przestojów

Mniejsze zmęczenie operatora

Zaprojektowane do szlifowania przy mniejszym nacisku

Dodatek chłodzący

Zmniejsza ryzyko odbarwień na skutek uszkodzeń termicznych metali wrażliwych na ciepło



Więcej części na dysk



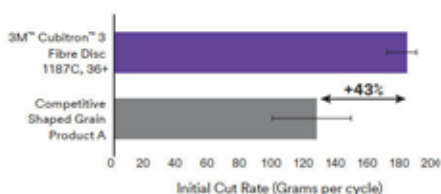
Szybsza przepustowość



Szlifowanie bez przegrzewania

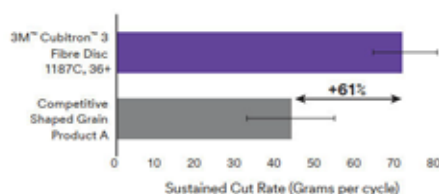
Szlifowanie stali nierdzewnej

Do **43%** szybsza początkowa prędkość szlifowania*



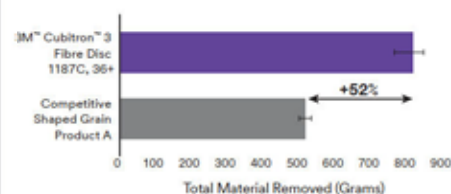
Stal nierdzewna: Deklarację dotyczącą „początkowej prędkości szlifowania” określa się na podstawie uśrednienia z pierwszych 1–2 cykli testu szlifowania (pierwsze dwie minuty szlifowania). Każdy cykl metody badawczej to 1 minuta czasu szlifowania. Słupki błędów przedstawiają wyniki z poziomem ufności 95%.

Do **61%** większa stabilna szybkość szlifowania*



Stal nierdzewna: Deklaracja dotycząca „stabilnej szybkości szlifowania” jest określana na podstawie uśrednienia tempa szlifowania z cykli 3–6 (co stanowi 4 minuty szlifowania). Słupki błędów przedstawiają wyniki z poziomem ufności 95%.

Do **52%** większa sumaryczna ilość usuniętego materiału*



Stal nierdzewna: Stwierdzenie „całkowitego usuniętego materiału” ustala się poprzez zsumowanie całkowitej ilości reszlifowanego metalu w trakcie całej metody badawczej (10 cykli lub 10 minut szlifowania). Słupki błędów przedstawiają wyniki z poziomem ufności 95%.

*W porównaniu do konkurencyjnego produktu A z kształtowanym ziarna. Wyniki opierają się na zautomatyzowanym, 10-minutowym teście przy dużym nacisku na stal 304 przy użyciu dysków fibrowych o średnicy 180 mm o ziarnistości 36+ i podkładki do dysków 3M™ 80514 na serwowymotorze.



Xtract[™]
Clean Sanding

**Postaw na
wydajność.
Zapomnij
o pyle.**

**Dysk ścierny
3M Xtract[™] Cubitron[™] II 710W**

**Pierwszy wysokowydajny system
szlifierski 3M.**



**Dysk ścierny
3M Xtract[™] Cubitron[™] II 710W**

Produkt premium

- Unikalny wzór otworów
- Usuwanie do 97% pyłu
- Wyjątkowa szybkość szlifowania
- Zaprojektowany, aby pracować z mniejszym naciskiem

Dyski fibrowe

Focus

Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ 3 1182C

Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ 3 1182C posiada przeprojektowane precyzyjnie kształtowane ziarno 3M, przenosząc legendarną szybkość i okres eksploatacji materiałów ściernych 3M™ Cubitron™ Performance na zupełnie nowy poziom. Zalety tego produktu obejmują możliwość zwiększenia produktywności i obniżenia ogólnych kosztów szlifowania w porównaniu z innymi dyskami fibrowymi i tarczami szlifierskimi z obniżonym środkiem podczas szlifowania stali miękkich lub węglowych. Zapewniając do 60% więcej usuniętego materiału w porównaniu z dyskiem fibrowym 3M™ Cubitron™ II 982C, 36+, ten trwały dysk fibrowy charakteryzuje się szybkim tempem cięcia i dużą ilością usuwanego materiału w szerokim zakresie docisków. Ponadto dysk ten został zaprojektowany pod kątem zmniejszenia narażenia ramion na wibracje, zwiększenia wydajności i wykończenia większej liczby części przy użyciu jednego dysku podczas szlifowania pod średnim i wysokim dociskiem.



- **PRZEPROJEKTOWANE PRECYZYJNIE KSZTAŁTOWANE ZIARNO 3M:** Produkty te wykorzystują technologię przeprojektowanego precyzyjnie kształtowanego ziarna charakteryzującą się ostrymi, ukośnymi strukturami, które stale się rozkruszają, odsłaniając ostre punkty w celu równomiernego zużycia, generowania niewielkiej ilości ciepła podczas cięcia i optymalizacji rozkruszania ziarna ściernego.
- **ZUPEŁNIE NOWY POZIOM CIĘCIA:** Zapewnia szybsze nawet o 51% cięcie początkowe i nawet o 61% większą stałą szybkość cięcia w porównaniu z dyskiem fibrowym 3M™ Cubitron™ II 982C, 36+.
- **ZAPROJEKTOWANE POD KĄTEM WYTRZYMAŁOŚCI:** Sztwywny podkład z włókna i mocne spoiwo żywiczne zapewniają trwałość oraz odporność na rozdarcia przy wymagających zastosowaniach szlifierskich, takich jak szlifowanie pod średnim i wysokim dociskiem, usuwanie spawów i fazowanie, także w ramach operacji zrobotyzowanych.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100309905	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 36+, 100 mm x 16 mm, szczelinowy	100	Sztuka
7100308530	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 36+, 115 mm x 22 mm, szczelinowy	100	Sztuka
7100308531	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 36+, 125 mm x 22 mm, szczelinowy	100	Sztuka
7100309790	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 36+, 150 mm x 22 mm, szczelinowy	100	Sztuka
7100309904	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 36+, 177.8 mm x 22.23 mm	100	Sztuka
7100309794	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 36+, 180 mm x 22 mm, szczelinowy	100	Sztuka

Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ 3 1187C

Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ 3 1187C oferuje znaczny wzrost produktywności przy pracach średnio ciężkich i ciężkich dzięki wyjątkowo skutecznemu przeprojektowanemu precyzyjnie kształtowanemu ziarnu 3M w połączeniu ze sztywnym fibrowym materiałem nośnika. Dysk ten osiąga wyższą szybkość cięcia, większą trwałość i dłuższą żywotność niż inne dyski fibrowe, a wszystko to przy mniejszym docisku podczas szlifowania.



- **PRZEPROJEKTOWANE PRECYZYJNIE KSZTAŁTOWANE ZIARNO 3M:** Produkty te wykorzystują technologię przeprojektowanego precyzyjnie kształtowanego ziarna charakteryzującą się ostrymi, ukośnymi strukturami, które stale się rozkruszają, odsłaniając ostre punkty w celu równomiernego zużycia, generowania niewielkiej ilości ciepła podczas cięcia i optymalizacji rozkruszania ziarna ściernego.
- **ZUPEŁNIE NOWY POZIOM CIĘCIA:** Zapewnia szybsze nawet o 53% cięcie początkowe i nawet o 43% większą stałą szybkość cięcia w porównaniu z dyskiem fibrowym 3M™ Cubitron™ II 987C, 36+.
- **GENEROWANIE NIEWIELKIEJ ILOŚCI CIEPŁA PODCZAS CIĘCIA:** Dodatek chłodzący oraz zmniejszenie docisku zapewniają przewidywalny poziom zużycia, jednocześnie zmniejszając przebarwienia metalu i ryzyko pęknięć naprężeniowych przy obróbce stopów wrażliwych na ciepło, takich jak stal nierdzewna i metale nieżelazne.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100309798	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ 3 1187C, 36+, 100 mm x 16 mm, szczelinowy	100	Sztuka
7100309789	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ 3 1187C, 36+, 115 mm x 22 mm, szczelinowy	100	Sztuka
7100310794	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ 3 1187C, 36+, 125 mm x 22 mm, szczelinowy	100	Sztuka
7100309787	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ 3 1187C, 36+, 150 mm x 22 mm, nowyszczeli	100	Sztuka
7100309795	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ 3 1187C, 36+, 180 mm x 22 mm, szczelinowy	100	Sztuka

Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C

Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C przewyższa konwencjonalne ceramiczne dyski ściernie używane w zastosowaniach przemysłowych. Nasze dyski są wyposażone w technologię 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna i wykazują nawet dwukrotnie większą szybkość cięcia, trwałość i dłuższą żywotność w porównaniu z konwencjonalnymi dyskami, a przy tym wymagają użycia znacznie mniejszej siły nacisku.



- Technologia 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna umożliwia wyjątkowo szybkie szlifowanie przy mniejszym nacisku, co zapewnia znacznie większą wydajność w porównaniu ze wszystkimi konwencjonalnymi ceramicznymi dyskami ściernymi
- Zapewnia nawet do dwóch razy większą trwałość niż konwencjonalne dyski
- Znacznie dłuższy czas eksploatacji dysku oznacza rzadszą ich wymianę i obróbkę większej liczby części

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000045230	3M™ Cubitron™ II dysk fibrowy 982C, 150 mm x 22 mm, 36+	100	Sztuka
7000028192	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 115 mm x 22 mm, 36+	100	Sztuka
7000028194	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 115 mm x 22 mm, 60+	100	Sztuka
7000028196	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 115 mm x 22 mm, 80+	100	Sztuka
7000028191	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 125 mm x 22 mm, 36+	100	Sztuka
7000028195	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 125 mm x 22 mm, 60+	100	Sztuka
7000028197	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 125 mm x 22 mm, 80+	100	Sztuka
7000028201	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 180 mm x 22 mm, 36+	100	Sztuka
7000028203	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 180 mm x 22 mm, 60+	100	Sztuka
7000028204	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 982C, 180 mm x 22 mm, 80+	100	Sztuka

Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 987C

Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 987C zapewnia większą szybkość cięcia, większą trwałość i dłuższy czas eksploatacji w porównaniu z innymi dyskami fibrowymi i dyskami szlifierskimi. Technologia 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna w połączeniu z podkładem ze sztywnego włókna zapewnia wyższą wydajność w środowiskach wymagających średnich i dużych nakładów pracy.



- Zaprojektowane, by szlifowały szybciej i wystarczały na dłużej niż konkurencyjne produkty ceramiczne
- Sztywny podkład z włókna i mocne wiązanie żywiczne zapewniają trwałość i odporność na rozdarcie przy wymagających zastosowaniach
- Technologia 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna zapobiega nadmiernemu nagrzewaniu narzędzia i pozwala na dłuższą pracę w porównaniu do konkurencyjnych produktów, co umożliwi obróbkę większej liczby części przy użyciu jednego dysku

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000045159	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 987C, 115 mm x 22 mm, 36+, Szczelinowy	100	Sztuka
7000045160	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 987C, 115 mm x 22 mm, 60+, Szczelinowy	100	Sztuka
7000045161	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 987C, 115 mm x 22 mm, 80+, Szczelinowy	100	Sztuka
7000028193	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 987C, 125 mm x 22 mm, 36+, Szczelinowy	100	Sztuka
7000028199	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 987C, 125 mm x 22 mm, 60+, Szczelinowy	100	Sztuka
7000028200	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 987C, 125 mm x 22 mm, 80+, Szczelinowy	100	Sztuka
7000045188	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 987C, 180 mm x 22 mm, 36+	100	Sztuka
7000045186	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 987C, 180 mm x 22 mm, 60+	100	Sztuka
7000045187	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II 987C, 180 mm x 22 mm, 80+	100	Sztuka

Dysk fibrowy 3M™ 782C

Dysk fibrowy 3M™ 782C to tarcza z włókna przeznaczona do superszybkiego szlifowania stali węglowej. W dyskach zastosowano zaawansowaną technologię ścierną — precyzyjnie kształtowane ziarno 3M. Sztywny podkład z włókna i mocne połączenie żywiczne zapewniają trwałość i odporność na rozdarcie. Dyski te są kompatybilne z płytami czołowymi podkładki dyskowej 3M i piastami (sprzedawanymi oddzielnie).



- Szybkie cięcie stali węglowej
- Tworzywo mineralne klasy premium doskonale sprawdza się w zastosowaniach wymagających dużej siły nacisku
- Technologia 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna zapewnia większą szybkość cięcia

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100099545	3M™ Dysk fibrowy 782C, 36+, 115 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099576	3M™ Dysk fibrowy 782C, 36+, 125 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099284	3M™ Dysk fibrowy 782C, 36+, 180 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099250	3M™ Dysk fibrowy 782C, 60+, 115 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099094	3M™ Dysk fibrowy 782C, 60+, 125 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099091	3M™ Dysk fibrowy 782C, 60+, 180 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099093	3M™ Dysk fibrowy 782C, 80+, 115 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099095	3M™ Dysk fibrowy 782C, 80+, 125 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099237	3M™ Dysk fibrowy 782C, 80+, 180 mm x 22 mm	100	Sztuka

Dysk fibrowy 3M™ 787C

Dysk fibrowy 3M™ 787C to krążek fibrowy z zaawansowaną technologią ścierną 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna. Dyski te mają sztywny podkład z włókna i mocne połączenie żywiczne, co zapewnia trwałość i odporność na rozdarcie. Posiadają środek wspomagający szlifowanie i zostały zaprojektowane z myślą o bardzo szybkim cięciu.



- Zapewnia mocne i szybkie cięcie podczas szlifowania metali, takich jak stal nierdzewna i stopy o wysokiej zawartości niklu
- Tworzywo mineralne klasy premium doskonale sprawdza się w zastosowaniach wymagających dużej siły nacisku
- Technologia precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M zapewnia większą szybkość cięcia

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100099787	3M™ Dysk fibrowy 787C, 36+, 115 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099788	3M™ Dysk fibrowy 787C, 36+, 125 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099257	3M™ Dysk fibrowy 787C, 36+, 180 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099260	3M™ Dysk fibrowy 787C, 60+, 115 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099245	3M™ Dysk fibrowy 787C, 60+, 125 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099247	3M™ Dysk fibrowy 787C, 60+, 180 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099254	3M™ Dysk fibrowy 787C, 80+, 115 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099256	3M™ Dysk fibrowy 787C, 80+, 125 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099240	3M™ Dysk fibrowy 787C, 80+, 180 mm x 22 mm	100	Sztuka
7100099791	3M™ Dysk fibrowy 787C, 115 mm x 22 mm, P120+	100	Sztuka
7100099546	3M™ Dysk fibrowy 787C, 125 mm x 22 mm, P120+	100	Sztuka
7100099243	3M™ Dysk fibrowy 787C, 180 mm x 22 mm, P120+	100	Sztuka

Dyski lamelkowe

Dysk lamelkowy 3M™ Cubitron™ II 969F

Tarcza listkowa 3M™ Cubitron™ II 969F składa się z warstw materiału ściernego. Nasze tarcze listkowe są wyjątkowe pod względem konstrukcji i posiadają materiał ścierny na klapkach z wytrzymałej tkaniny poliestrowej zapewniający szybkie cięcie. Dyski te są wyposażone w środek wspomagający szlifowanie i półelastyczne podłoże o gramaturze Y nadające każdemu listkowi doskonałą wytrzymałość.



- Konstrukcja listków ściernych zapewnia miękkie i gładkie cięcie na zaokrąglonych lub nieregularnych powierzchniach
- Listki zużywają się, odsłaniając świeży minerał ścierny i zapewniając szybkie, jednolite cięcie
- Materiał ścierny Cubitron™ II tnie wyjątkowo szybko, zwiększając wydajność

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100105859	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 115 mm, 40+, płaski	10	Sztuka
7100105847	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 115 mm, 40+, uchylny	10	Sztuka
7100105860	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 115 mm, 60+, płaski	10	Sztuka
7100105848	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 115 mm, 60+, uchylny	10	Sztuka
7100105861	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 115 mm, 80+, płaski	10	Sztuka
7100105849	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 115 mm, 80+, uchylny	10	Sztuka
7100105862	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 125 mm, 40+, płaski	10	Sztuka
7100105850	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 125 mm, 40+, uchylny	10	Sztuka
7100105863	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 125 mm, 60+, płaski	10	Sztuka
7100105851	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 125 mm, 60+, uchylny	10	Sztuka
7100105864	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 125 mm, 80+, płaski	10	Sztuka
7100105852	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 125 mm, 80+, uchylny	10	Sztuka
7100105865	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 178 mm, 40+, płaski	10	Sztuka
7100105856	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 178 mm, 40+, uchylny	10	Sztuka
7100105866	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 178 mm, 60+, płaski	10	Sztuka
7100105857	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 178 mm, 60+, uchylny	10	Sztuka
7100105867	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 178 mm, 80+, płaski	10	Sztuka
7100105858	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 969F, 178 mm, 80+, uchylny	10	Sztuka

Dysk lamelkowy 3M™ Cubitron™ II 967A

Tarcza listkowa 3M™ Cubitron™ II 967A zapewnia wyższą skuteczność cięcia w zastosowaniach wymagających małej i średniej siły nacisku. Nasze dyski idealnie nadają się do płaskich powierzchni lub obróbki zewnętrznej, szczególnie tam, gdzie liczy się wykończenie końcowe i odporność na żłobienie.



- Dzięki technologii precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M tnie szybciej i jest trwalsza w porównaniu z konkurencyjnymi produktami ceramicznymi
- Niska temperatura robocza zmniejsza przebarwienia/utlenianie metali i zapobiega pęknięciom naprężeniowym na skutek ciepła
- Tarcze listkowe równocześnie szlifują i wyrównują, co oznacza, że są alternatywą dla ściernic wiązanych żywicą i dysków fibrowych.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000104371	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 115 mm, 40+, płaski	10	Sztuka
7000104359	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 115 mm, 40+, uchylny	10	Sztuka
7000104372	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 115 mm, 60+, płaski	10	Sztuka
7000104360	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 115 mm, 60+, uchylny	10	Sztuka
7000104373	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 115 mm, 80+, płaski	10	Sztuka
7000104361	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 115 mm, 80+, uchylny	10	Sztuka
7000104374	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 125 mm, 40+, płaski	10	Sztuka
7100011310	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 125 mm, 40+, uchylny	10	Sztuka
7000104375	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 125 mm, 60+, płaski	10	Sztuka
7100011144	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 125 mm, 60+, uchylny	10	Sztuka
7000104376	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 125 mm, 80+, płaski	10	Sztuka
7100011569	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 125 mm, 80+, uchylny	10	Sztuka
7100026188	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 150 mm, 40+, uchylny	15	Sztuka
7000104377	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 178 mm, 40+, płaski	10	Sztuka
7000104365	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 178 mm, 40+, uchylny	10	Sztuka
7000104378	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 178 mm, 60+, płaski	10	Sztuka
7000104366	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 178 mm, 60+, uchylny	10	Sztuka
7000104379	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 178 mm, 80+, płaski	10	Sztuka
7000104367	3M™ Cubitron™ II Dysk lamelkowy 967A, 178 mm, 80+, uchylny	10	Sztuka

Dysk lamelkowy 3M™ 769F

3M™ Dysk lamelkowy 769F to wyjątkowo skuteczny dysk ścierny w atrakcyjnej cenie przeznaczony do uniwersalnych zastosowań. Dzięki technologii Precyzyjnie Kształtowanego Ziarna 3M dysk cechuje się wyższą trwałością i szybszym skrawaniem niż tradycyjne dyski lamelkowe z tlenkiem cyrkonu i glinu oraz doskonale nadaje się do zastosowań wymagających szybkiego szlifowania i dobrego wykończenia powierzchni. Niezrównane połączenie wysokiej skuteczności i atrakcyjnej ceny zwiększają wydajność pracy, obniżając jednocześnie wydatki na materiały ściernie i ograniczając ilość zużywanych dysków.



- Zapewnia długotrwałą skuteczność i uniwersalność zastosowań w atrakcyjnej cenie
- Zawiera Precyzyjnie Kształtowane Ziarno 3M, które zapewnia szybsze skrawanie i dłuższą żywotność niż tradycyjne rozwiązania stosowane w materiałach ściernych.
- Wyższa wydajność w porównaniu do dyski lamelkowych z tlenkiem cyrkonu i glinu

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100239219	3M™ 769F Dysk lamelkowy, 40+, Y-weight, T29, 150 mm x 22.23 mm	20	Sztuka
7100239223	3M™ 769F Dysk lamelkowy, 28716, 60+ Y-weight, T29, 150 mm x 22.23 mm	20	Sztuka
7100240279	3M™ 769F Dysk lamelkowy, 28901, 80+ Y-weight, T29, 150 mm x 22.23 mm	20	Sztuka
7100239224	3M™ 769F Dysk lamelkowy, 28919, 120+ Y-weight, T29, 150 mm x 22.23 mm	20	Sztuka
7100196813	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 40+, płaski, 125 mm	10	Sztuka
7100196538	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 40+, płaski, 180 mm	5	Sztuka
7100196818	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 40+, uchylny, 115 mm	10	Sztuka
7100196812	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 40+, uchylny, 125 mm	10	Sztuka
7100197061	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 40+, uchylny, 180 mm	5	Sztuka
7100196817	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 60+ płaski 115 mm	10	Sztuka
7100196799	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 60+, płaski, 125 mm	10	Sztuka
7100196800	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 60+, płaski, 180 mm	5	Sztuka
7100196816	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 60+, uchylny, 115 mm	10	Sztuka
7100196797	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 60+, uchylny, 125 mm	10	Sztuka
7100196798	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 60+, uchylny, 180 mm	5	Sztuka
7100196820	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 80+, płaski, 115 mm	10	Sztuka
7100196790	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 80+, płaski, 125 mm	10	Sztuka
7100197431	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 80+, płaski, 180 mm	5	Sztuka
7100196789	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 80+, uchylny, 115 mm	10	Sztuka
7100196791	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 80+, uchylny, 125 mm	10	Sztuka
7100196794	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 80+, uchylny, 180 mm	5	Sztuka
7100196540	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 115 mm, 40+, płaski	10	Sztuka
7100196819	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 120+, płaski, 115 mm	10	Sztuka
7100196821	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 120+, płaski, 125 mm	10	Sztuka
7100196792	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 120+, płaski, 180 mm	5	Sztuka
7100196539	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 120+, uchylny, 115 mm	100	Sztuka
7100196815	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 120+, uchylny, 125 mm	10	Sztuka
7100196793	Dysk lamelkowy 3M™ 769F, 120+, uchylny, 180 mm	5	Sztuka

Dyski na podkładzie foliowym

Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L

Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L jest wyposażony w opatentowany przez 3M™ wzór z wieloma otworami zapewniający lepsze odprowadzanie pyłu w zastosowaniach wykańczających. Część serii 3M Xtract™, zaprojektowano z myślą o optymalnym usuwaniu pyłu. Nasz innowacyjny wzór z wieloma otworami odprowadza pył lepiej niż produkty z 5 lub 6 otworami — zwiększając możliwości cięcia i radykalnie wydłużając żywotność tarczy. Konstrukcja nie musi być wyrównana z otworami podkładki dysku, dzięki czemu zmienianie dysków jest szybkie, łatwe i wygodne. Technologia precyzyjnie kształtowanego ceramicznego ziarna 3M jest rewolucyjnym osiągnięciem w dziedzinie materiałów ściernych. Trójkątny ceramiczny minerał jest przeznaczony do przecinania podłoża, a nie do żłobienia lub „orania” jak konwencjonalne materiały ściernie, dzięki czemu dysk tnie nawet 2 razy szybciej i jest nawet 6 razy trwalszy niż konwencjonalne materiały ściernie. Nośnik z folii zapewnia wyjątkową odporność na rozdarcia, elastyczność oraz spójne, jednolite wykończenie na różnych podłożach.



- Opatentowany wielootworowy wzór 3M Xtract™ zapewnia doskonałe odprowadzanie pyłu, aby zapobiec zaszlichaniu, zwiększyć produktywność i zapewnić czystsze środowisko pracy
- Rewolucyjna technologia precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M™ zapewnia szybkie cięcie i długą żywotność
- Tnie nawet 2 razy szybciej niż konwencjonalne materiały ściernie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100106717	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 76 mm, 150+	250	Sztuka
7100111238	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 76 mm, 180+	250	Sztuka
7100106716	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 76 mm, 220+	250	Sztuka
7100145460	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 76 mm, 240+	250	Sztuka
7100145433	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 76 mm, 320+	250	Sztuka
7100145452	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 76 mm, 400+	250	Sztuka
7100246525	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 11458, 400+, 203 mm	250	Sztuka
7100246422	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 17775, 80+, 203 mm	250	Sztuka
7100248339	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 33568, 150+, 203 mm	250	Sztuka
7100246535	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 42667, 240+, 203 mm	250	Sztuka
7100246534	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 46340, 320+, 203 mm	250	Sztuka
7100248337	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 73495, 180+, 203 mm	250	Sztuka
7100246533	3M Xtract™ Cubitron™ II Dysk na podłożu foliowym 775L, 94374, 220+, 203 mm	250	Sztuka
7100064270	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 127 mm, 220+	250	Sztuka
7100045072	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 152 mm, 80+	250	Sztuka
7100045073	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 152 mm, 120+	250	Sztuka
7100065918	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 152 mm, 150+	250	Sztuka
7100064178	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 152 mm, 180+	250	Sztuka
7100064271	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 152 mm, 220+	250	Sztuka
7100145316	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 152 mm, 240+	250	Sztuka
7100141692	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 152 mm, 320+	250	Sztuka
7100145455	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L Clean Sanding, 152 mm, 400+	250	Sztuka
7100045070	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 80+	250	Sztuka
7100045071	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 120+	250	Sztuka
7100064175	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 150+	250	Sztuka
7100064177	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 180+	250	Sztuka
7100145362	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 240+	250	Sztuka

Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L

Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L jest wyposażony w opatentowany przez 3M™ wzór z wieloma otworami zapewniający lepsze odprowadzanie pyłu w zastosowaniach wykańczających. Część serii 3M Xtract™, zaprojektowano z myślą o optymalnym usuwaniu pyłu. Nasz innowacyjny wzór z wieloma otworami odprowadza pył lepiej niż produkty z 5 lub 6 otworami — zwiększając możliwości cięcia i radykalnie wydłużając żywotność tarczy. Konstrukcja nie musi być wyrównana z otworami podkładki dysku, dzięki czemu zmienianie dysków jest szybkie, łatwe i wygodne. Technologia precyzyjnie kształtowanego ceramicznego ziarna 3M jest rewolucyjnym osiągnięciem w dziedzinie materiałów ściernych. Trójkątny ceramiczny minerał jest przeznaczony do przecinania podłoża, a nie do żłobienia lub „orania” jak konwencjonalne materiały ściernie, dzięki czemu dysk tnie nawet 2 razy szybciej i jest nawet 6 razy trwalszy niż konwencjonalne materiały ściernie. Nośnik z folii zapewnia wyjątkową odporność na rozdarcia, elastyczność oraz spójne, jednolite wykończenie na różnych podłożach.



- Opatentowany wielootworowy wzór 3M Xtract™ zapewnia doskonałe odprowadzanie pyłu, aby zapobiec zaszliczaniu, zwiększyć produktywność i zapewnić czystsze środowisko pracy
- Rewolucyjna technologia precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M™ zapewnia szybkie cięcie i długą żywotność
- Tnie nawet 2 razy szybciej niż konwencjonalne materiały ściernie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100145363	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 320+	250	Sztuka
7100145404	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 400+	250	Sztuka
7100246524	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 59938, 203 mm, 120+	250	Sztuka

Dysk ścierny na podłożu foliowym 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L

Krażek na podłożu foliowym 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L posiada precyzyjnie ukształtowane ziarna ceramiczne 3M — rewolucyjne rozwiązanie w branży szlifierskiej. Nasze krążki na podłożu foliowym mogą ciąć do dwóch razy szybciej i są do 6 razy trwalsze w porównaniu z tradycyjnymi materiałami ściernymi.



- Precyzyjnie kształtowane ziarna 3M tną do dwóch razy szybciej i są do 6 razy trwalsze w porównaniu z innymi materiałami ściernymi
- Podkład z folii zapewnia większą odporność na rozdarcie i ułatwia zachowanie krawędzi
- Idealne do różnorodnych zastosowań, szczególnie do usuwania materiału

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100046325	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 127 mm, No Hole, 80+	250	Sztuka
7100046326	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 127 mm, No Hole, 120+	250	Sztuka
7100064174	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 127 mm, No Hole, 150+	250	Sztuka
7100064176	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 127 mm, No Hole, 180+	250	Sztuka
7100064179	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 127 mm, No Hole, 220+	250	Sztuka
7100145403	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 127 mm, No Hole, 240+	250	Sztuka
7100145405	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 127 mm, No Hole, 320+	250	Sztuka
7100145436	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 127 mm, No Hole, 400+	250	Sztuka
7100046327	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 152 mm, No Hole, 80+	250	Sztuka
7100046328	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 152 mm, No Hole, 120+	250	Sztuka
7100064273	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 152 mm, No Hole, 150+	250	Sztuka
7100064272	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 152 mm, No Hole, 180+	250	Sztuka
7100064274	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 152 mm, No Hole, 220+	250	Sztuka
7100145407	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 152 mm, No Hole, 240+	250	Sztuka
7100145462	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 152 mm, No Hole, 320+	250	Sztuka
7100145469	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk na podkładzie foliowym 775L, 152 mm, No Hole, 400+	250	Sztuka
7100249321	3M™ Cubitron™ II Hookit™ dysk ścierny bezotworowy 775L, 18469, 240+, 203 mm, 50 szt. w opakowaniu, 250 w kartonie	250	Sztuka
7100249320	3M™ Cubitron™ II Hookit™ dysk ścierny bezotworowy 775L, 23109, 220+, 203 mm, 50 szt. w opakowaniu, 250 w kartonie	250	Sztuka
7100249431	3M™ Cubitron™ II Hookit™ dysk ścierny bezotworowy 775L, 26148, 180+, 203 mm, 50 szt. w opakowaniu, 250 w kartonie	250	Sztuka
7100249319	3M™ Cubitron™ II Hookit™ dysk ścierny bezotworowy 775L, 31592, 80+, 203 mm, 50 szt. w opakowaniu, 250 w kartonie	250	Sztuka
7100249473	3M™ Cubitron™ II Hookit™ dysk ścierny bezotworowy 775L, 33163, 120+, 203 mm, 50 szt. w opakowaniu, 250 w kartonie	250	Sztuka
7100249427	3M™ Cubitron™ II Hookit™ dysk ścierny bezotworowy 775L, 50343, 150+, 203 mm, 50 szt. w opakowaniu, 250 w kartonie	250	Sztuka
7100249322	3M™ Cubitron™ II Hookit™ dysk ścierny bezotworowy 775L, 83297, 320+, 203 mm, 50 szt. w opakowaniu, 250 w kartonie	250	Sztuka
7100106678	Dysk ścierny na podłożu foliowym 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 76 mm, CL SND, 80+	250	Sztuka
7100106714	Dysk ścierny na podłożu foliowym 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 76 mm, CL SND, 120+	250	Sztuka
7100249443	Dysk ścierny na podłożu foliowym 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775LL, 33667, 400+, 8 in x NH, Die 800L	250	Sztuka

Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L

Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L jest wyposażony w opatentowany przez 3M™ wzór z wieloma otworami zapewniający lepszego odprowadzanie pyłu w zastosowaniach wykańczających. Część serii 3M Xtract™, zaprojektowano z myślą o optymalnym usuwaniu pyłu. Nasz innowacyjny wzór z wieloma otworami odprowadza pył lepiej niż produkty z 5 lub 6 otworami — zwiększając możliwości cięcia i radykalnie wydłużając żywotność tarczy. Konstrukcja nie musi być wyrównana z otworami podkładki dysku, dzięki czemu zmienianie dysków jest szybkie, łatwe i wygodne. Materiały ściernie z linii „Advanced” firmy 3M zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić niezrównany stosunek wydajności do ceny.



- Opatentowany wielootworowy wzór 3M Xtract™ zapewnia doskonałe odprowadzanie pyłu, aby zapobiec zaszlichcaniu, zwiększyć produktywność i zapewnić czystsze środowisko pracy
- Otwarta i odporna na zaszlichcanie powłoka zapobiega zatykaniu się narzędzia, optymalizując cięcie i żywotność produktu
- System mocowania 3M™ Hookit™ zapewnia łatwą wymianę tarczy i optymalizuje jej żywotność

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100028668	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, 127 mm, P280, 500LG	500	Sztuka
7010029939	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, 127 mm, P800, 100 w opakowaniu, 500 w kartonie	500	Sztuka
7100077620	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P220	500	Sztuka
7100077621	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P240	500	Sztuka
7100077622	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P320	500	Sztuka
7100077623	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P400	500	Sztuka
7100077624	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P500	500	Sztuka
7100077625	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P600	500	Sztuka
7100077626	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P800	500	Sztuka
7100077975	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P1000	500	Sztuka
7010029938	Dysk na foliowym podłożu 3M Xtract™ 360L, P600, 127 mm	500	Sztuka

Dysk w rolce na podłożu foliowym 3M™ Trizact™ Hookit™ 466LA

Dysk w rolce na podłożu foliowym 3M™ Trizact™ Finesse-it™ 466LA wykorzystuje naszą własną technologię mikroreplikacji, w której mikronałożone cząsteczki węgla krzemu są formowane w maleńkie piramidki ściernego minerału, a następnie powlekane na nieściśliwym podkładzie poliestrowym.



- Z ostrymi mikroreplikowanymi materiałami ściernymi 3M™ Trizact™ zapewniającymi przewidywalne i spójne wykończenie
- Idealny do dwuetapowego procesu naprawy defektów lakieru 3M w lakierach samochodowych
- Dostępny w wygodnej formie dysków na rolce

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000034236	Dysk w rolce na podłożu foliowym 3M™ Trizact™ Hookit™ 466LA, 31.7mm, P3000	1000	Sztuka

Dyski na podkładzie z płótna

Dysk na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron II Hookit 784F

Dysk na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron II Hookit 784F zawiera precyzyjnie kształtowane ziarno 3M, które zapewnia dłuższą żywotność oraz szybsze, bardziej jednolite cięcie niż dyski z tlenku aluminium. Precyzyjna mieszanka kształtowanej ceramiki i korundu szlachetnego zapewnia optymalne cięcie przy średnim nacisku podczas szlifowania i mieszania. Dysk ma również wodoodporny podkład oraz dodatek chłodzący.



- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M zapewnia do 2 razy dłuższą żywotność niż porównywalne tarcze z tlenku aluminium
- Opatentowany minerał zapewnia jednolite, szybsze wyniki w przypadku polerowania ze średnim naciskiem, co pozwala na zwiększenie szybkości produkcji
- Ogranicza wymiany i przestoje podczas prac wykończeniowych

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100222630	Dysk z płótna 784F 3M™ Cubitron™ II Hookit™, 36+, 125 mm, bezotworowy, 16673, 25 szt. w opakowaniu, 200 szt. w kartonie	200	Sztuka
7100211074	Dysk z płótna 784F 3M™ Cubitron™ II Hookit™, 60+, 125 mm, bezotworowy, 16826, 25 szt. w opakowaniu, 200 szt. w kartonie	200	Sztuka
7100222628	Dysk z płótna 784F 3M™ Cubitron™ II Hookit™, 80+, 125 mm, bezotworowy, 16891, 25 szt. w opakowaniu, 200 szt. w kartonie	200	Sztuka
7100222757	Dysk z płótna 784F 3M™ Cubitron™ II Hookit™, 120+, 125 mm, bezotworowy, 17151, 25 szt. w opakowaniu, 200 szt. w kartonie	200	Sztuka

Dysk z płótna 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Dysk z płótna 947A to dysk z precyzyjnie kształtowanym ziarnem 3M. Nasze dyski z płótna są osadzone na trwałym podłożu z polipropylenu o gramaturze X, co zapewnia wysoką wydajność na szerokiej gamie metali.



- Tnie mocno i szybko, aby skrawać metale
- Technologia 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna zapewnia większą szybkość cięcia
- Zapewnia stałą wydajność na różnych metalach

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100113110	Dysk z płótna 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, 5 otworów, 40+, 125 mm	200	Sztuka
7100113096	Dysk z płótna 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, 5 otworów, 60+, 125 mm	200	Sztuka
7100113111	Dysk z płótna 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, 5 otworów, 80+, 125 mm	200	Sztuka
7100113075	Dysk z płótna 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, 5 otworów, 120+, 125 mm	200	Sztuka
7100113143	Dysk z płótna 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, 6 otworów, 40+, 150 mm	200	Sztuka
7100113076	Dysk z płótna 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, 6 otworów, 60+, 150 mm	200	Sztuka
7100113107	Dysk z płótna 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, 6 otworów, 80+, 150 mm	200	Sztuka
7100085514	Dysk z płótna 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, 127 mm, NH, 120+	200	Sztuka
7100113120	Dysk z płótna 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, bez otworów, 40+, 125 mm	200	Sztuka
7100113121	Dysk z płótna 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, bez otworów, 40+, 150 mm	200	Sztuka
7100113137	Dysk z płótna 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, bez otworów, 60+, 125 mm	200	Sztuka
7100113142	Dysk z płótna 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, bez otworów, 60+, 150 mm	200	Sztuka
7100112980	Dysk z płótna 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, bez otworów, 80+, 125 mm	200	Sztuka
7100113080	Dysk z płótna 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, bez otworów, 80+, 150 mm	200	Sztuka
7100113139	Dysk z płótna 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A, bez otworów, 120+, 150 mm	200	Sztuka

Dysk na podkładzie z płótna 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ

Dysk na podkładzie z płótna 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ posiada opatentowany przez 3M wzór wielootworowy zapewniający lepsze odprowadzanie pyłu w zastosowaniach wykańczających. Część serii 3M Xtract™, zaprojektowano z myślą o optymalnym usuwaniu pyłu. Nasz innowacyjny wzór wielootworowy odprowadza pył lepiej niż produkty z 5 lub 6 otworami — zwiększając możliwości cięcia i radykalnie wydłużając żywotność dysku. Konstrukcja nie musi być wyrównana z otworami podkładki dysku, dzięki czemu zmienianie dysków jest szybkie, łatwe i wygodne. Korzysta z technologii ceramicznego, precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M, rewolucyjnego osiągnięcia w dziedzinie materiałów ściernych. Trójkątny ceramiczny minerał jest przeznaczony do przecinania podłoża, a nie do żłobienia lub „orania” jak konwencjonalne materiały ściernie, dzięki czemu dysk tnie nawet 2 razy szybciej niż konwencjonalne materiały ściernie. Podłoże z tkaniny gramatury J zapewnia wyjątkową odporność na rozdarcie, trwałość oraz równe, jednolite wykończenie na różnych podłożach.



- **OBEJMUJE SZEROKI ZAKRES ZASTOSOWAŃ:** Wszechstronny dysk sprostą zastosowaniom od wykańczania przez szlifowanie po usuwanie nierówności
- **ZAPROJEKTOWANE DO CZYSTEGO SZLIFOWANIA:** Opatentowany wzór wielootworowy 3M Xtract™ zapewnia doskonałe odprowadzanie pyłu, aby zapobiec zaszlichaniu, zwiększyć produktywność i zapewnić czystsze środowisko pracy
- **WSZECHSTRONNA WYDAJNOŚĆ:** Dysk dobrze radzi sobie z aluminium, włóknem szklanym, żelkodem, twardym i miękkim drewnem

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100284886	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 40+ J-weight, 3 in, Die 300LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284662	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 40+ J-weight, 5 in, Die 500LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284769	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 40+ J-weight, 6 in, Die 600LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284565	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 40+ J-weight, 8 in, Die 800LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284341	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 60+ J-weight, 3 in, Die 300LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284340	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 60+ J-weight, 8 in, Die 800LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284216	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 60+ J-weight, 127 mm, Die 500LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284218	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 60+ J-weight, 152 mm, Die 600LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284521	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 80+ J-weight, 3 in, Die 300LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284531	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 80+ J-weight, 5 in, Die 500LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284518	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 80+ J-weight, 8 in, Die 800LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284530	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 80+ J-weight, 152 mm, Die 600LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284266	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 120+ J-weight, 3 in, Die 300LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284520	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 120+ J-weight, 5 in, Die 500LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284508	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 120+ J-weight, 6 in, Die 600LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284343	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 120+ J-weight, 8 in, Die 800LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284506	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 150+ J-weight, 3 in, Die 300LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284353	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 150+ J-weight, 5 in, Die 500LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284342	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 150+ J-weight, 6 in, Die 600LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284344	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 150+ J-weight, 8 in, Die 800LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100282513	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 180+ J-weight, 3 in, Die 300LG, 50/Inner, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100282219	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 180+ J-weight, 5 in, Die 500LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100281804	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 180+ J-weight, 6 in, Die 600LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100281803	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 180+ J-weight, 8 in, Die 800LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100281811	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 220+ J-weight, 5 in, Die 500LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100281806	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 220+ J-weight, 6 in, Die 600LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100281810	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 220+ J-weight, 8 in, Die 800LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284356	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 320+ J-weight, 3 in, Die 300LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka

Dysk na podkładzie z płótna 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ

Dysk na podkładzie z płótna 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ posiada opatentowany przez 3M wzór wielootworowy zapewniający lepsze odprowadzanie pyłu w zastosowaniach wykańczających. Część serii 3M Xtract™, zaprojektowano z myślą o optymalnym usuwaniu pyłu. Nasz innowacyjny wzór wielootworowy odprowadza pył lepiej niż produkty z 5 lub 6 otworami — zwiększając możliwości cięcia i radykalnie wydłużając żywotność dysku. Konstrukcja nie musi być wyrównana z otworami podkładki dysku, dzięki czemu zmienianie dysków jest szybkie, łatwe i wygodne. Korzysta z technologii ceramicznego, precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M, rewolucyjnego osiągnięcia w dziedzinie materiałów ściernych. Trójkątny ceramiczny minerał jest przeznaczony do przecinania podłoża, a nie do żłobienia lub „orania” jak konwencjonalne materiały ściernie, dzięki czemu dysk tnie nawet 2 razy szybciej niż konwencjonalne materiały ściernie. Podłoże z tkaniny gramatury J zapewnia wyjątkową odporność na rozdzarcie, trwałość oraz równe, jednolite wykończenie na różnych podłożach.



- **OBEJMUJE SZEROKI ZAKRES ZASTOSOWAŃ:** Wszechstronny dysk sprostą zastosowaniom od wykańczania przez szlifowanie po usuwanie nierówności
- **ZAPROJEKTOWANE DO CZYSTEGO SZLIFOWANIA:** Opatentowany wzór wielootworowy 3M Xtract™ zapewnia doskonałe odprowadzanie pyłu, aby zapobiec zaszlichaniu, zwiększyć produktywność i zapewnić czystsze środowisko pracy
- **WSZECHSTRONNA WYDAJNOŚĆ:** Dysk dobrze radzi sobie z aluminium, włóknem szklanym, żelkodem, twardym i miękkim drewnem

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100284268	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 320+ J-weight, 5 in, Die 500LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284271	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 320+ J-weight, 6 in, Die 600LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100284267	3M Xtract™ Cubitron™ II Cloth Disc 900DZ, 320+ J-weight, 8 in, Die 800LG, 50/Case, 250 ea/Case	250	Sztuka
7100282510	Dysk na podkładzie z płótna 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, o gramaturze J 220+, 76 mm, matryca 300LG, 50/wkładkę, 250 szt. / karton	250	Sztuka

Dyski na podkładzie papierowym

Dysk 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U

Dysk 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U to dysk ścierny opracowany w celu zapewnienia wysokiej wydajności w przypadku szlifowania karoserii. Cechuje go szybkość, trwałość, Precyzyjnie Kształtowane Ziarno 3M o wyjątkowo otwartym nasypie, który jest odporny na zapychanie. Podkład papierowy o odpowiedniej grubości i elastyczności jest specjalnie zaprojektowany do szlifowania metalu.



- Dedykowany do przygotowywania i naprawy płaskich powierzchni, w tym do zastosowań na nadwoziach samochodowych, itp.
- Wyjątkowo otwarty nasyp zmniejsza zaszlichanie, umożliwiając odprowadzanie cząstek metalu i farby
- Precyzyjnie Kształtowane Ziarno Ścierne 3M™ zapewnia stałą, wysoką prędkość szlifowania i długą żywotność

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100226878	3M™ Cubitron™ Dysk ścierny II Hookit™ 950U, 152 mm, 15-Hole, 60+	250	Sztuka
7100226892	3M™ Cubitron™ Dysk ścierny II Hookit™ 950U, 152 mm, 15-Hole, 80+	250	Sztuka
7100226879	3M™ Cubitron™ Dysk ścierny II Hookit™ 950U, 152 mm, 15-Hole, 120+	250	Sztuka
7100226891	3M™ Cubitron™ Dysk ścierny II Hookit™ 950U, 152 mm, 15-Hole, 150+	250	Sztuka
7100226890	3M™ Cubitron™ Dysk ścierny II Hookit™ 950U, 152 mm, 15-Hole, 180+	250	Sztuka
7100226887	3M™ Cubitron™ Dysk ścierny II Hookit™ 950U, 152 mm, 17-Hole, 60+	250	Sztuka
7100226884	3M™ Cubitron™ Dysk ścierny II Hookit™ 950U, 152 mm, 17-Hole, 80+	250	Sztuka
7100226886	3M™ Cubitron™ Dysk ścierny II Hookit™ 950U, 152 mm, 17-Hole, 120+	250	Sztuka
7100226885	3M™ Cubitron™ Dysk ścierny II Hookit™ 950U, 152 mm, 17-Hole, 150+	250	Sztuka
7100226888	3M™ Cubitron™ Dysk ścierny II Hookit™ 950U, 152 mm, 17-Hole, 180+	250	Sztuka
7100187017	3M™ Cubitron™ II Dysk ścierny Hookit™ 950U, bezotworowy, 125 mm, NH, 60+	250	Sztuka
7100187016	3M™ Cubitron™ II Dysk ścierny Hookit™ 950U, bezotworowy, 125 mm, NH, 80+	250	Sztuka
7100187015	3M™ Cubitron™ II Dysk ścierny Hookit™ 950U, bezotworowy, 125 mm, NH, 120+	250	Sztuka
7100187014	3M™ Cubitron™ II Dysk ścierny Hookit™ 950U, bezotworowy, 125 mm, NH, 150+	250	Sztuka
7100187013	3M™ Cubitron™ II Dysk ścierny Hookit™ 950U, bezotworowy, 125 mm, NH, 180+	250	Sztuka
7100190718	3M™ Cubitron™ II Dysk ścierny Hookit™ 950U, bezotworowy, 150 mm, NH, 60+	250	Sztuka
7100190719	3M™ Cubitron™ II Dysk ścierny Hookit™ 950U, bezotworowy, 150 mm, NH, 80+	250	Sztuka
7100190721	3M™ Cubitron™ II Dysk ścierny Hookit™ 950U, bezotworowy, 150 mm, NH, 120+	250	Sztuka
7100190720	3M™ Cubitron™ II Dysk ścierny Hookit™ 950U, bezotworowy, 150 mm, NH, 150+	250	Sztuka
7100190717	3M™ Cubitron™ II Dysk ścierny Hookit™ 950U, bezotworowy, 150 mm, NH, 180+	250	Sztuka
7100190726	Dysk 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 125 mm, 5 otworów, 60+	250	Sztuka
7100190724	Dysk 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 125 mm, 5 otworów, 80+	250	Sztuka
7100190722	Dysk 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 125 mm, 5 otworów, 120+	250	Sztuka
7100190725	Dysk 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 125 mm, 5 otworów, 150+	250	Sztuka
7100190723	Dysk 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 125 mm, 5 otworów, 180+	250	Sztuka

Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U

Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U jest wyposażony w opatentowany przez 3M™ wzór z wieloma otworami, co zapewnia lepsze odprowadzanie pyłu w zastosowaniach wykańczających. Część serii 3M Xtract, zaprojektowano z myślą o optymalnym usuwaniu pyłu. Nasz innowacyjny wzór z wieloma otworami odprowadza pył lepiej niż produkty z 5 lub 6 otworami — zwiększając możliwości cięcia i radykalnie wydłużając żywotność tarczy. Konstrukcja nie musi być wyrównana z otworami podkładki dysku, dzięki czemu zmienianie dysków jest szybkie, łatwe i wygodne. Materiały ściernie z linii „Advanced” firmy 3M zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić niezrównany stosunek wydajności do ceny. Konstrukcja z otwartym nasypem i powłoka odporna na obciążenia dodatkowo zapobiegają zatykaniu.



- Opatentowany wielootworowy wzór 3M Xtract™ zapewnia doskonałe odprowadzanie pyłu, aby zapobiec zaszlichcaniu, zwiększyć produktywność i zapewnić czystsze środowisko pracy
- Otwarta i odporna na zaszlichcanie powłoka zapobiega zatykaniu się narzędzia, optymalizując cięcie i żywotność produktu
- System mocowania 3M™ Hookit™ zapewnia łatwą wymianę tarczy i optymalizuje jej żywotność

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100078157	Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U, 152 mm, 600LG, P220	50	Sztuka
7100078181	Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U, 152 mm, 600LG, P500	250	Sztuka
7100078158	Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U, 152 mm, P240	50	Sztuka
7100078180	Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U, 152 mm, wielootworowy P400	50	Sztuka
7100078159	Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U, 152 mm, wielootworowy, P320C	50	Sztuka
7100078152	Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U, 152mm, P80	50	Sztuka
7100078153	Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U, 152mm, P100	250	Sztuka
7100078155	Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U, 152mm, P150	50	Sztuka
7100078156	Dysk papierowy 3M Xtract™ 236U, 152mm, P180	50	Sztuka

Dyski włókninowe

Dysk Scotch-Brite™ Clean & Strip XT Pro

Dysk Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro posiada ziarno ściernie na bazie węgla krzemu umieszczone w nylonowej włókninie o otwartej konstrukcji. Nasze dyski ściernie skutecznie usuwają rdzę, farbę, zgorzelinę, powłoki i kleje bez naruszania obrabianej powierzchni.



- Szybko usuwa rdzę, farbę, zgorzelinę i powłoki z powierzchni metalowych
- Włókno o wysokiej wytrzymałości jest odporne na zrywanie i dobrze sprawdza się w pracy na krawędziach
- Dobrze dopasowuje się do powierzchni, zapewniając lepszy kontakt z obrabianym elementem i szybsze oczyszczanie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100192708	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XA-ZS, 75 mm x 25 mm x 6mm, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka
7100192711	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XA-ZS, 100 mm x 25 mm x 6 mm, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka
7100192333	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-DB, 115 mm x 22 mm, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka
7100192334	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-DB, 178 mm x 22 mm, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka
7100176374	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-DC, 100 mm x 13 mm, S XCRS, fioletowy	30	Sztuka
7100176347	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-DC, 150 mm x 13 mm, S XCRS, fioletowy	20	Sztuka
7100176348	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-DC, 200 mm x 13 mm, S XCRS, fioletowy	12	Sztuka
7100192330	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-RD, 115 mm x 22 mm, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka
7100192331	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-RD, 125 mm x 22 mm, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka
7100192335	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-RD, 125 mm x M14, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka
7100192332	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-RD, 178 mm x 22 mm, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka
7100192707	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-ZS, 75 mm x 13 mm x 6mm, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka
7100192709	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-ZS, 100 mm x 13 mm x 6 mm, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka
7100192710	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro XO-ZS, 150 mm x 13 mm x 8 mm, S XCRS, fioletowy	6	Sztuka

Dysk Scotch-Brite™ Clean & Strip XT Pro Extra Cut

Dysk Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut Disc posiada ziarno ściernie z tlenkiem glinu rozmieszczone w nylonowej włókninie o otwartej konstrukcji. Nasze dyski są przeznaczone do usuwania twardych powłok, takich jak rdza, lakier i korozja, jednocześnie ujednolicając i wykańczając surowy metal pod nimi.



- Szybko usuwa rdzę, grube warstwy lakieru, korozję i oczyszcza spoiny
- Tlenek glinu agresywnie usuwa powłoki i pozostawia doskonałe wykończenie obrabianego metalu
- Dobrze dopasowuje się do powierzchni, zapewniając lepszy kontakt z obrabianym elementem i szybsze czyszczenie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100192736	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XB-ZS, 75 mm x 25 mm x 6 mm, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100192739	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XB-ZS, 100 mm x 25 mm x 6 mm, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100192339	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-DB, 115 mm x 22 mm, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100192340	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-DB, 178 mm x 22 mm, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100175138	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-DC, 100 mm x 13 mm, A XCRS, zielony	30	Sztuka
7100175139	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-DC, 150 mm x 13 mm, A XCRS, zielony	20	Sztuka
7100191877	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-DC, 150mm x 22mm, A XCRS, zielony	20	Sztuka
7100175140	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-DC, 200 mm x 13 mm, A XCRS, zielony	12	Sztuka
7100192336	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-RD, 115 mm x 22 mm, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100192337	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-RD, 125 mm x 22 mm, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100192341	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-RD, 125 mm x M14, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100192338	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-RD, 178 mm x 22 mm, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100192735	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-ZS, 75 mm x 13 mm x 6 mm, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100192737	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-ZS, 100 mm x 13 mm x 6 mm, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100192738	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip XT Pro Extra Cut XC-ZS, 150 mm x 13 mm x 8 mm, A XCRS, zielony	6	Sztuka

Krążek do kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ SC-DH

Dysk do uszlachetniania powierzchni Scotch-Brite™ to trwałe włókninowy dysk do stosowania jako pierwszy krok w czyszczeniu, ujednolicaniu, gratowaniu i wykańczaniu. Nasze dyski sprawdzają się na konturowych lub nierównych powierzchniach, bez podcinania i uszkodzenia obrabianej powierzchni.



- Różnorodność gatunków i rozmiarów materiałów ściernych umożliwia czyszczenie, wykańczanie, ujednolicanie i lekkie gratowanie
- Materiał włókninowy nie nagrzewa się zbyt mocno i jest odporny na zaszlichanie, co zapewnia dłuższy czas eksploatacji
- Dobre dopasowanie tarcz nie powoduje żłobienia, podcinania ani uszkodzenia obrabianej powierzchni

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100233774	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do uszlachetniania powierzchni SC-DH, 115 mm x 22 mm, A CRS, brązowy	20	Sztuka
7100233776	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do uszlachetniania powierzchni SC-DH, bez otworów, 115 mm, A MED, czerwony	20	Sztuka
7100233439	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do uszlachetniania powierzchni SC-DH, bez otworów, 115 mm, A VFN, niebieski	20	Sztuka
7100233623	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do uszlachetniania powierzchni SC-DH, bez otworów, 125 mm, A CRS, brązowy	20	Sztuka
7100233806	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do uszlachetniania powierzchni SC-DH, bez otworów, 125 mm, A MED, czerwony	20	Sztuka
7100233440	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do uszlachetniania powierzchni SC-DH, bez otworów, 125 mm, A VFN, niebieski	20	Sztuka

SE Krążek do kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ SE-DB

Krążek do kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ SE łączy włókninową tarczę do agresywnych zastosowań przeznaczoną do intensywnego gratowania i wykańczania z wygodnym systemem mocowania typu haczyk-pętelka. Krążek wykorzystuje ziarno ściernie na bazie tlenku glinu, które zapewnia szybkie cięcie, i włókna dobrze dopasowujące się, pomagające zachować krawędzie i powierzchnie konturowane.



- Szybsze cięcie i dłuższa żywotność niż w przypadku krążków do kondycjonowania powierzchni SC w intensywnym gratowaniu i pracach wykończeniowych
- Wysoka i szybka tarcza tnąca, która dobrze dopasowuje się, aby pomóc zachować krawędzie
- Bezpieczne mocowanie typu haczyk-pętelka i dopasowanie zapewniają agresywne skrawanie bez uszkodzenia materiału bazowego

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100233779	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do ujednoczenia powierzchni SE-DB, 115 mm x NH, A CRS	20	Sztuka
7100233607	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do ujednoczenia powierzchni SE-DB, 115mm x 22mm ACRS	20	Sztuka
7100200774	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do ujednoczenia powierzchni SE-DB, 178 mm x 22 mm	40	Sztuka

Krążek do kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ SL-DH

Dysk Scotch-Brite™ SL Surface Conditioning Disc to trwały nietkany dysk ścierny do agresywnej obróbki spoin. Nasze dyski zapewniają spójne ujednoczenie i wykończenie, także w jednym etapie.



- Użyj elastycznej tarczy do ujednoczenia i wykańczania
- Zyskaj szybkotnący dysk
- Ogranicz liczbę etapów, łącząc ujednoczenie spoiny z wykańczaniem

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100233819	3M™ Scotch-Brite™ Dysk włókninowy Surface Conditioning SL-DH, 115 mm x 22 mm, A CRS HD	20	Sztuka
7100233799	3M™ Scotch-Brite™ Dysk włókninowy Surface Conditioning SL-DH, bez otworów, 125 mm, A CRS SD	20	Sztuka

Dysk do delikatnego szlifowania i ujednoczenia Scotch-Brite™ GB-DH

Tarcza Scotch-Brite™ Light Grinding and Blending Disc wykorzystuje mieszkankę ceramicznych ziaren ściernych, która zapewnia wysoką szybkość cięcia oraz umożliwia optymalne szlifowanie i ujednoczenie spoin spawanych na stali miękkiej. Nasze tarcze umożliwiają skuteczne cieniowanie i usuwanie zarysowań klasy 36 lub drobniejszych.



- Szlifowanie i wyrównywanie w jednym etapie
- Materiały 3M z ceramicznym ziarnem na bazie tlenku glinu zapewniają szybkie i jednolite cięcie w całym okresie żywotności
- Odporne na zużywanie się krawędzi. Można ją składać, układać w stosy lub związać w celu skutecznego czyszczenia lub wykańczania na płaskich, nieregularnych lub profilowanych powierzchniach

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000046263	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Light Grinding and Blending GB-DH, 115 mm x 22 mm, Heavy Duty	50	Sztuka
7000046264	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Light Grinding and Blending GB-DH, 115 mm x 22 mm, Super Duty	50	Sztuka
7000046245	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Light Grinding and Blending GB-DH, 127 mm x 22 mm, Heavy Duty	50	Sztuka
7000046248	Dysk do delikatnego szlifowania i ujednoczenia Scotch-Brite™ GB-DH, 178 mm x 22 mm, Heavy Duty	25	Sztuka

Deburr and Finish PRO Unitized Disc Scotch-Brite™ DP-UD

Nasz dysk Scotch-Brite™ Deburr i Finish PRO Unitized Disc to nowa konstrukcja zaprojektowana z myślą profesjonalistów z branży w celu ułatwienia i usprawnienia różnych zastosowań w obróbce metali. Większość materiałów ściernych zapewnia dobry efekt tylko w przypadku jednego zastosowania: gratowania, wykańczania lub ujednolicania. Ten wielozadaniowy dysk jest wyjątkowy, ponieważ został zaprojektowany tak, aby można go było z powodzeniem używać w ramach wszystkich tych trzech zastosowań



- Konstrukcja sprasowana zwiększa trwałość i wytrzymałość materiału ściernego, wydłużając jego żywotność
- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M zostało zaprojektowane z myślą o szybkim i ostrym szlifowaniu, umożliwiającym sprawniejsze gratowanie
- Otwarta konstrukcja powłoki umożliwia usuwanie pyłu i zanieczyszczeń, minimalizując zaszlichanie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7010412238	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Deburr and Finish PRO Unitized Disc DP-UD, 114 mm x 22 mm, 2S FIN	5	Sztuka

Dysk Clean and Strip Scotch-Brite™

Dysk Scotch-Brite™ Clean and Strip jest przeznaczony do skutecznego czyszczenia spoin spawanych, usuwania rdzy i lakieru. Nasze dyski o bardzo dużej gradacji włókniną o otwartej konstrukcji zapewniają płynną pracę bez zaszlichania i są idealne do usuwania miękkich powłok.



- Umożliwiają dotarcie do trudno dostępnych miejsc w celu całkowitego oczyszczenia, zdzierania i przygotowania powierzchni
- Umożliwiają obróbkę większych powierzchni niż szczotki druciane
- Węglík krzemu o bardzo wysokiej gradacji zapewnia agresywne cięcie i dokładniejsze wykończenie niż szczotki druciane

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100182637	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Clean & Strip CS-RD, 150 mm x 13 mm, niebieski	20	Sztuka

Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni Scotch-Brite™

Krażki do precyzyjnego kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ wyznaczają nowy standard uszlachetniania powierzchni. Te ulepszone uniwersalne krażki wykorzystują technologię 3M precyzyjnie kształtowanych ziaren zintegrowanych z włókniną, zapewniając nowy poziom wydajności i trwałości gamy produktów ściernych Scotch-Brite™.



- Teraz z technologią 3M™ precyzyjnie kształtowanych ziaren – wyznaczającą nowy standard pod względem skuteczności.
- Produkt zaprojektowany z myślą o łatwości użytkowania i uzyskiwania jednolitych efektów wykańczania powierzchni
- Dobre dopasowanie tarcz nie powoduje żłobienia, podcinania ani uszkodzenia obrabianej powierzchni.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100275261	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, coarse, 100 mm x 16 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274705	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, coarse, 100 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274279	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, coarse, 115 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274273	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, coarse, 115 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka

Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni Scotch-Brite™

Krażki do precyzyjnego kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ wyznaczają nowy standard uszlachetniania powierzchni. Te ulepszone uniwersalne krażki wykorzystują technologię 3M precyzyjnie kształtowanych ziaren zintegrowanych z włókniną, zapewniając nowy poziom wydajności i trwałości gamy produktów ściernych Scotch-Brite™.



- Teraz z technologią 3M™ precyzyjnie kształtowanych ziaren – wyznaczającą nowy standard pod względem skuteczności.
- Produkt zaprojektowany z myślą o łatwości użytkowania i uzyskiwania jednolitych efektów wykańczania powierzchni
- Dobre dopasowanie tarcz nie powoduje żłobienia, podcinania ani uszkodzenia obrabianej powierzchni.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100274227	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, coarse, 125 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274275	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, coarse, 125 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274660	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, coarse, 150 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274665	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, coarse, 178 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275259	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, coarse, 178 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274661	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, extra coarse, 150 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275260	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, extra coarse, 100 mm x 16 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274706	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, extra coarse, 100 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274225	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, extra coarse, 115 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274270	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, extra coarse, 115 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274226	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, extra coarse, 125 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274272	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, extra coarse, 125 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274664	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, extra coarse, 178 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275256	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, extra coarse, 178 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275837	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, fine, 100 mm x 16 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274670	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, fine, 100 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275836	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, fine, 115 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274222	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, fine, 115 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100276268	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, fine, 125 mm x 22,23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274274	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, fine, 125 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka

Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni Scotch-Brite™

Krażki do precyzyjnego kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ wyznaczają nowy standard uszlachetniania powierzchni. Te ulepszone uniwersalne krażki wykorzystują technologię 3M precyzyjnie kształtowanych ziaren zintegrowanych z włókniną, zapewniając nowy poziom wydajności i trwałości gamy produktów ściernych Scotch-Brite™.



- Teraz z technologią 3M™ precyzyjnie kształtowanych ziaren – wyznaczającą nowy standard pod względem skuteczności.
- Produkt zaprojektowany z myślą o łatwości użytkowania i uzyskiwania jednolitych efektów wykańczania powierzchni
- Dobre dopasowanie tarcz nie powoduje żłobienia, podcinania ani uszkodzenia obrabianej powierzchni.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100274663	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, fine, 150 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274667	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, fine, 178 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275255	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, fine, 178 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275899	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, medium, 100 mm x 16 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274669	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, medium, 100 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275844	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, medium, 115 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274223	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, medium, 115 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274229	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, medium, 125 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274271	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, medium, 125 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274662	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, medium, 150 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274666	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, medium, 178 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275258	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, medium, 178 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275838	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, very fine, 100 mm x 16 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274671	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, very fine, 100 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275845	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, very fine, 115 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274228	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, very fine, 125 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274277	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, very fine, 125 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274704	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, very fine, 150 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274668	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, very fine, 178 mm x 22.23 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100275253	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DH, very fine, 178 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka
7100274224	Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni Scotch-Brite™, PN-DH, very fine, 115 mm x NH, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton	100	Sztuka

Dysk Scotch-Brite™ Hookit™ 7447 PRO

Nasz dysk Scotch-Brite™ Hookit™ 7447 PRO wykorzystuje elastyczne włókna i zapewnia wyjątkowe cięcie, aby pomóc Ci wykonać trudne prace związane z czyszczeniem lub uzyskać doskonałe rezultaty wykończeniowe po każdym użyciu. To doskonała alternatywa dla wełny stalowej, szczotek druczanych, papieru ściernego i innych produktów włókninowych do czyszczenia lub wykańczania. Podkład Hookit™ umożliwia wygodne mocowanie na szlifierce mimośrodowej.



- Do czyszczenia, matowienia, wykańczania i lekkiego usuwania farby z różnych metali i tworzyw sztucznych
- Unikalna zdolność powlekania włóknem zapewnia szybkie, spójne szlifowanie
- Droбноziarnisty materiał ścierny na bazie tlenku glinu skutecznie czyści i wykańcza

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7010300879	Dysk Scotch-Brite™ Hookit™ 7447 PRO, 152.4 mm x NH, A VFN	40	Sztuka

Dyski z systemem szybkiej wymiany

Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 982C

Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 982C zapewnia wyjątkową wydajność podczas szlifowania ze średnim i wysokim naciskiem. Nasze dyski są idealne do stali węglowej, gdy potrzebne są mniejsze wymiary dysków.



- Technologia precyzyjnego kształtowania ziaren 3M poprawia wydajność cięcia i trwałość dysku
- Poprawiona trwałość dysku pozwala na obróbkę większej liczby części i wymaga rzadszego zmieniania
- System szybkiego mocowania Roloc™ ułatwia wymianę dysków o różnej gradacji

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000118430	3M™ Cubitron™ II Dysk fibrowy Roloc™ 982C, 76 mm 36+	200	Sztuka
7000044902	3M™ Cubitron™ II Dysk fibrowy Roloc™ 982C, 76 mm 60+	200	Sztuka
7000044904	3M™ Cubitron™ II Dysk fibrowy Roloc™ 982C, 76 mm 80+	200	Sztuka
7000118429	Dysk fibrowy 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 982C, 50 mm, 36+	50	Sztuka

Dysk na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F

Tarcza 3M™ Cubitron™ II Roloc™ Durable Edge Disc 984F łączy w sobie wygodę systemu szybkiej wymiany 3M Roloc z technologią precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M, zapewniając większą szybkość cięcia i dłuższy czas eksploatacji tarczy.



- Technologia precyzyjnego kształtowania ziaren 3M poprawia wydajność cięcia i trwałość dysku
- Poprawiona trwałość dysku pozwala na obróbkę większej liczby części i wymaga rzadszego zmieniania
- Dodatek środka wspomagającego szlifowanie pozwala obniżyć temperaturę pracy, co zapobiega uszkodzeniu stopów wrażliwych na ciepło i wydłuża okres eksploatacji narzędzia

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000045166	3M™ Cubitron™ II Dysk na podkładzie poliestrowym Roloc™ 984F, 38 mm, R150S, 36+	200	Sztuka
7000045171	3M™ Cubitron™ II Dysk na podkładzie poliestrowym Roloc™ 984F, 38 mm, R150S, 60+	200	Sztuka
7000045175	3M™ Cubitron™ II Dysk na podkładzie poliestrowym Roloc™ 984F, 38 mm, R150S, 80+	200	Sztuka
7100001474	3M™ Cubitron™ II Dysk na podkładzie poliestrowym Roloc™ 984F, 50 mm, R200P, 36+	200	Sztuka
7100001475	3M™ Cubitron™ II Dysk na podkładzie poliestrowym Roloc™ 984F, 50 mm, R200P, 60+	200	Sztuka
7100001473	3M™ Cubitron™ II Dysk na podkładzie poliestrowym Roloc™ 984F, 50 mm, R200P, 80+	200	Sztuka
7000045167	3M™ Cubitron™ II Dysk na podkładzie poliestrowym Roloc™ 984F, 76 mm, R300V, 36+	200	Sztuka
7000045172	3M™ Cubitron™ II Dysk na podkładzie poliestrowym Roloc™ 984F, 76 mm, R300V, 60+	200	Sztuka
7000045176	3M™ Cubitron™ II Dysk na podkładzie poliestrowym Roloc™ 984F, 76 mm, R300V, 80+	200	Sztuka

Dysk fibrowy 782C 3M™ Roloc™

Dysk fibrowy 3M™ Roloc™ 782C to krążek fibrowy z zaawansowaną technologią ścierną 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna. Dyski te mają sztywny podkład z włókna i mocne połączenie żywiczne, co zapewnia trwałość i odporność na rozdarcie.



- Szybkie cięcie stali węglowej
- Tworzywo mineralne klasy premium doskonale sprawdza się w zastosowaniach wymagających dużej siły nacisku
- Technologia precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M zapewnia większą szybkość cięcia

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100100976	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 782C, 50 mm, 36+	200	Sztuka
7100100989	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 782C, 50 mm, 60+	200	Sztuka
7100100999	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 782C, 50 mm, 80+	200	Sztuka
7100100942	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 782C, 76 mm, 36+	200	Sztuka
7100100885	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 782C, 76 mm, 60+	200	Sztuka
7100100986	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 782C, 76 mm, 80+	200	Sztuka

Dysk fibrowy 787C 3M™ Roloc™

Dysk fibrowy 3M™ Roloc™ 787C to krążek fibrowy z zaawansowaną technologią ścierną precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M. Dyski te mają sztywny podkład z włókna i mocne połączenie żywiczne, co zapewnia trwałość i odporność na rozdarcie. Są zbudowane z pomocą szlifierki.



- Zapewnia mocne i szybkie cięcie podczas szlifowania metali, takich jak stal nierdzewna i stopy o wysokiej zawartości niklu
- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M zapewnia wyższą wydajność cięcia i doskonale sprawdza się w zastosowaniach o dużej masie
- Środek wspomagający szlifowanie minimalizuje temperatury szlifowania stopów wrażliwych na ciepło

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100100974	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 787C, 50 mm, 36+	200	Sztuka
7100100982	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 787C, 50 mm, 60+	200	Sztuka
7100100962	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 787C, 50 mm, 80+	200	Sztuka
7100100964	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 787C, 50 mm, 120+	200	Sztuka
7100100981	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 787C, 75 mm, 36+	200	Sztuka
7100100979	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 787C, 75 mm, 60+	200	Sztuka
7100100966	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 787C, 75 mm, 120+	200	Sztuka
7100100961	3M™ Dysk fibrowy Roloc™ TR 787C, 76 mm, 80+	200	Sztuka

Dysk Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro

Dysk Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro posiada ziarno ściernie na bazie węgla krzemu w włókninie nylonowej o otwartej konstrukcji. Nasze dyski ściernie skutecznie usuwają rdzę, farbę, zgorzelinę, powłoki i kleje bez naruszania obrabianej powierzchni.



- Szybko usuwa rdzę, farbę, zgorzelinę i powłoki z powierzchni metalowych
- Włókno o wysokiej wytrzymałości jest odporne na zrywanie i dobrze sprawdza się w pracy na krawędziach
- Dobrze dopasowuje się do powierzchni, zapewniając lepszy kontakt z obrabianym elementem i szybsze czyszczenie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100173795	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Roloc™ Clean and Strip XT Pro XO-DR, 76 mm, S XCRS, fioletowy	40	Sztuka
7100192704	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Roloc™+ Clean and Strip XT Pro XO-ZR, 100 mm x 13 mm x 6 mm, S XCRS, fioletowy	10	Sztuka
7100192705	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Roloc™+ Clean and Strip XT Pro XO-ZR, 125 mm x 13 mm x 6 mm, S XCRS, fioletowy	8	Sztuka
7100192706	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Roloc™+ Clean and Strip XT Pro XO-ZR, 150 mm x 13 mm x 6 mm, S XCRS, fioletowy	6	Sztuka
7100175521	Dysk Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro, 51887, 50 nm, S XCRS	60	Sztuka

Dysk Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut

Dysk ścierny Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut posiada ziarno ściernie na bazie tlenku glinu w nylonowej włókninie o otwartej konstrukcji. Nasze dyski są przeznaczone do usuwania twardych powłok, takich jak rdza, lakier i korozja, jednocześnie ujednolicając i wykańczając surowy metal pod nimi.



- Szybko usuwa rdzę, grube warstwy lakieru, korozję i oczyszcza spoiny
- Tlenek glinu agresywnie usuwa powłoki i pozostawia doskonałe wykończenie obrabianego metalu
- Dobrze dopasowuje się do powierzchni, zapewniając lepszy kontakt z obrabianym elementem i szybsze czyszczenie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100179815	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Roloc™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut XC-DR, 50 mm, A XCRS, zielony	60	Sztuka
7100173790	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Roloc™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut XC-DR, 76 mm, A XCRS, zielony	40	Sztuka

Dysk Scotch-Brite™ Roloc™+ Clean and Strip XT Pro Extra Cut

Dysk ścierny Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut posiada ziarno ściernie na bazie tlenku glinu w nylonowej włókninie o otwartej konstrukcji. Nasze dyski są przeznaczone do usuwania twardych powłok, takich jak gruba rdza, gęsta farba i korozja, przy czym doskonale szlifują i wygładzają znajdującą się pod spodem gołą powierzchnię metalu.



- Szybko usuwa rdzę, grube warstwy lakieru, korozję i oczyszcza spoiny
- Tlenek glinu agresywnie usuwa powłoki i pozostawia doskonałe wykończenie obrabianego metalu
- Dobrze dopasowuje się do powierzchni, zapewniając lepszy kontakt z obrabianym elementem i szybsze czyszczenie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100192712	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Roloc™+ Clean and Strip XT Pro Extra Cut XO-ZR, 100 mm x 13 mm x 6 mm, A XCRS, zielony	10	Sztuka
7100192733	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Roloc™+ Clean and Strip XT Pro Extra Cut XO-ZR, 125 mm x 13 mm x 6 mm, A XCRS, zielony	8	Sztuka
7100192734	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Roloc™+ Clean and Strip XT Pro Extra Cut XO-ZR, 150 mm x 13 mm x 6 mm, A XCRS, zielony	6	Sztuka

Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR

Krażek do uszlachetniania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ łączy trwały, włókninowy dysk z wydajnym systemem szybkiej wymiany Roloc, zapewniając skuteczne czyszczenie, wykańczanie, ujednolicanie i grатовanie. Krażki te posiadają włókninę z nietkanych włókien, która dobrze dopasowuje się do nieregularnych powierzchni.



- Wytrzymały dysk włókninowy agresywnie gratuje i wykańcza.
- Dopasowujący się, włókninowy dysk z podkładem Roloc™ do agresywnego cięcia
- Wzmocniony podkład i włókninowy materiał zapewniają dużą elastyczność obróbki przy pracy nad detalami, konturami i krawędziami

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000028507	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, A CRS 50mm	100	Sztuka
7000000704	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, A CRS, 25 mm, brązowy	200	Sztuka
7000000752	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, A CRS, 50mm	200	Sztuka
7000000756	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, A CRS, 75mm	100	Sztuka
7000021280	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, A MED, 25 mm, kasztanowy	200	Sztuka
7000000751	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, A MED, 50mm	200	Sztuka
7000000755	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, A MED, 75 mm	100	Sztuka
7000000750	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, A VFN, 50 mm	200	Sztuka
7000000754	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, A VFN, 75mm	100	Sztuka
7000000753	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, S SFN, 50 mm	50	Sztuka
7000028506	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, czerwony, 50 mm, A MED	100	Sztuka
7000021279	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, niebieski, 25mm, A VFN	200	Sztuka
7000028508	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, niebieski, 50 mm, A VFN	100	Sztuka
7000028509	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, szary, 50 mm, S FIN	100	Sztuka
7000028501	Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, szary, 76 mm, S SFN	100	Sztuka

Dyski

Dysk do wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SE-DR

Krażki do kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SE łączą gruby, wykonany z włókniny krążek z wydajnością systemu szybkiej wymiany 3M™ Roloc™. Krażki są przeznaczone do intensywnego gratowania i prac wykończeniowych, z dopasowującym się włóknem i wspomagającym mocowaniem Roloc do agresywnego skrawania.



- Wytrzymały, twardy dysk włókninowy agresywnie gratuje i wykańcza
- Konstrukcja otwartej włókniny, która jest odporna na zaszlichanie, tworząc jednolite wykończenia
- Dobre dopasowanie tarcz nie powoduje żłobienia, podcinania ani uszkodzenia obrabianej powierzchni

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000042733	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do kondycjonowania powierzchni Roloc™ SE-DR, brązowy	100	Sztuka
7000046111	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do ujednolicenia powierzchni Roloc™ SE-DR, 50 mm, A CRS, brązowy	200	Sztuka
7000046110	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do ujednolicenia powierzchni Roloc™ SE-DR, 50 mm, A MED, czerwony	200	Sztuka
7000046112	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do ujednolicenia powierzchni Roloc™ SE-DR, 76 mm, A MED, czerwony	100	Sztuka
7000046149	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do ujednolicenia powierzchni Roloc™ SE-DR, 76 mm, A VFN, czerwony	100	Sztuka

Dysk do kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SL

Krażek do kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SL ma unikalną konstrukcję i formulację włókniny. Nasze krażki są odporne na zaszlichanie i wykorzystują ziarno ściernie na bazie tlenku glinu, które zapewnia szybkie, agresywne skrawanie i długą żywotność produktu. Dają możliwość ujednolicania i wykańczania.



- Specjalnie zaprojektowane dyski do lekkiego szlifowania i ujednolicania mogą wytrzymać nawet dwa razy dłużej niż inne krażki do kondycjonowania powierzchni.
- Możliwość ujednolicania i wykańczania zmniejsza liczbę etapów procesu i oferuje pożądane wykończenie bez zmniejszania szybkości cięcia
- Wszechstronne podczas wygładzania rys po szlifowaniu, ujednolicania metalu i przygotowania powierzchni

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000046220	Dysk do kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ SL, SL-DR, czarny, CRS, 75mm	100	Sztuka

Dysk do delikatnego szlifowania i ujednolicania Scotch-Brite™ Roloc™ GB-DR

Dyski do delikatnego szlifowania i ujednolicania Scotch-Brite™ Roloc™ wykorzystują szybko tnącą ceramiczną mieszankę ziaren ściernych z tlenku glinu. Zaprojektowaliśmy je w celu optymalnego szlifowania i wyrównywania spoin na stali miękkiej oraz by mogły wytrzymać wysokie temperatury oraz obciążenia.



- Szlifuje i wyrównuje za jednym podejściem
- Materiały ściernie z ceramicznego tlenku aluminium 3M™ zapewniają jednocześnie dużą szybkość cięcia oraz wyrównywanie, eliminując etapy wykańczania
- Podkładka dysku zapewnia wytrzymałość, pozwalając uzyskać jednolite wykończenie i zapewniając długą żywotność dysku

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000046250	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do delikatnego szlifowania i ujednolicania Roloc™ GB-DR, bezotworowy, 50mm Heavy Duty	200	Sztuka
7000046251	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do delikatnego szlifowania i ujednolicania Roloc™ GB-DR, bezotworowy, 50mm Super Duty	200	Sztuka
7100007318	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do delikatnego szlifowania i ujednolicania Roloc™ GB-DR, bezotworowy, 76mm Heavy Duty	100	Sztuka
7100009310	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do delikatnego szlifowania i ujednolicania Roloc™ GB-DR, bezotworowy, 76mm Super Duty	100	Sztuka

Dysk Scotch-Brite™ Roloc™+ Clean and Strip CG-RD

Dysk Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip posiada trwałe mineralne ziarno ściernie na bazie węgla krzemu oraz nietkane włókna nylonowe z żywicą, która z czasem rozpuszcza się i rozkłada. Nasze dyski są zaprojektowane pod intensywnego czyszczenia bez uszkodzenia materiału bazowego.



- Szybko usuwa lakier i rdzę bez naruszania geometrii obrabianego elementu
- Materiał jest odporny na zaszlichanie i zatykanie, co zapewnia jednolite cięcie
- Odporny na rozmazywanie, aby zminimalizować konieczność czyszczenia obrabianej powierzchni

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100093978	Dysk Scotch-Brite™ Roloc™+ Clean and Strip CG-RD, 100 mm x 13 mm	10	Sztuka

Dysk do usuwania powłoki Scotch-Brite™ Roloc™ CR-DR

Dysk do usuwania powłoki Scotch-Brite™ Roloc™ ma pogrubioną warstwę materiału ściernego z węgla krzemu i dopasujący się do podłoża, nietkany materiał, co pozwala skutecznie usuwać farbę i rdzę z powierzchni metalowych i spoin. Nasze dyski mają bezpieczny podkład z haczyków i pętelek; są dobrym rozwiązaniem do szczotek drucianych.



- Skuteczniej usuwa powłoki i przygotowuje powierzchnie w porównaniu do szczotek drucianych
- Włóknina agresywnie usuwa powłokę bez uszkodzania materiału podstawowego
- Materiał włókninowy nie nagrzewa się zbyt mocno i jest odporny na zaszlichanie, co zapewnia dłuższy czas eksploatacji

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000046010	3M™ Scotch-Brite™ Dysk do usuwania powłoki Roloc™ CR-DR, 50 mm	60	Sztuka

Ściernica sprasowana Deburr & Finish PRO Scotch-Brite™ Roloc™

Sprasowana ściernica Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr & Finish PRO Unitized Wheel do gratowania i wykańczania to nasze nowe narzędzie do obróbki metali z precyzyjnie kształtowanym ziarnem 3M wplecionym w materiał ścierny. Te sprasowane ściernice mają podkład z miękkiego włókna nylonowego i mocowanie Roloc™ do szybkiego i łatwego zakładania na elektronarzędziach.



- Sprasowana konstrukcja zwiększa trwałość i wytrzymałość materiału ściernego, wydłużając jego żywotność
- Konstrukcja włókniny pozwala na usuwanie pyłu i zanieczyszczeń, minimalizując zaszlichanie
- Idealne do umiarkowanego i ciężkiego gratowania

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100081368	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Ściernica sprasowana Deburr & Finish PRO, 50 mm x 3.2 mm, 6C MED+	60	Sztuka
7100081367	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Ściernica sprasowana Deburr & Finish PRO, 50 mm x 6.35 mm, 6C MED+	60	Sztuka
7010300983	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Ściernica sprasowana Deburr & Finish PRO, 76 mm x 3.2 mm, 4C MED+	40	Sztuka
7100081366	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Ściernica sprasowana Deburr & Finish PRO, 76 mm x 3.2 mm, 6C MED+	40	Sztuka
7100109130	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Ściernica sprasowana Deburr & Finish PRO, 76 mm x 3.2 mm, 8C CRS+,	40	Sztuka
7100081365	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Ściernica sprasowana Deburr & Finish PRO, 76 mm x 6 mm, 6C MED+	40	Sztuka
7010329346	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Ściernica sprasowana Deburr & Finish PRO, 76 mm x 6.35 mm, 2S FIN,	40	Sztuka
7010295274	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Ściernica sprasowana Deburr & Finish PRO, 76 mm x 6.35 mm, 4C MED+,	40	Sztuka
7100109110	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Ściernica sprasowana Deburr & Finish PRO, 76 mm x 6.35 mm, 8C CRS+	40	Sztuka
7100290649	Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr & Finish PRO Unitized Wheel, DP-UR, 9CExtra Coarse+, TR, 2 in x 1/4 in, 15/ Carton, 60 ea/Case	60	Sztuka
7100291543	Ściernica sprasowana Deburr & Finish PRO Scotch-Brite™ Roloc™, DP-UR, 76,2 mm x 6 mm, TR, 9C XCRS+	40	Sztuka

Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™

Krażki do precyzyjnego kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ wyznaczają nowy standard uszlachetniania powierzchni. Te ulepszone uniwersalne krażki wykorzystują technologię 3M precyzyjnie kształtowanych ziaren zintegrowanych z włókniną, zapewniając nowy poziom wydajności i trwałości gamy produktów ściernych Scotch-Brite™.



- Teraz z technologią 3M™ precyzyjnie kształtowanych ziaren, wyznaczającą nowy standard pod względem skuteczności.
- Powtarzalność wykończenia i łatwość użytkowania w celu poprawy jakości powierzchni bez ingerencji w kształt obrabianego elementu.
- Dopasowujący się, włókninowy dysk z mocowaniem Roloc™ umożliwia agresywne szlifowanie, a dodatkowym atutem jest wygodny, skuteczny system mocowania.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100271028	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, coarse, TR, 25.4 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100264164	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, coarse, TR, 38.1 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264169	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, coarse, TR, 38.1 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100272236	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, coarse, TR, 50.8 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264090	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, coarse, TR, 50.8 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka

Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™

Krażki do precyzyjnego kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ wyznaczają nowy standard uszlachetniania powierzchni. Te ulepszone uniwersalne krażki wykorzystują technologię 3M precyzyjnie kształtowanych ziaren zintegrowanych z włókniną, zapewniając nowy poziom wydajności i trwałości gamy produktów ściernych Scotch-Brite™.



- Teraz z technologią 3M™ precyzyjnie kształtowanych ziaren, wyznaczającą nowy standard pod względem skuteczności.
- Powtarzalność wykończenia i łatwość użytkowania w celu poprawy jakości powierzchni bez ingerencji w kształt obrabianego elementu.
- Dopasowujący się, włókninowy dysk z mocowaniem Roloc™ umożliwia agresywne szlifowanie, a dodatkowym atutem jest wygodny, skuteczny system mocowania.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100264092	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, coarse, TR, 50.8 mm, 1000 szt./opakowanie, ilości hurtowe	1000	Sztuka
7100264197	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, coarse, TR, 76.2 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264427	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, coarse, TR, 76.2 mm, 1000 szt./opakowanie, ilości hurtowe	1000	Sztuka
7100264203	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, coarse, TR, 101.6 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264150	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, extra coarse, TR, 25.4 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100264165	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, extra coarse, TR, 38.1 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264170	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, extra coarse, TR, 38.1 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100264172	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, extra coarse, TR, 50.8 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264091	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, extra coarse, TR, 50.8 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100264193	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, extra coarse, TR, 50.8 mm, 1000 szt./opakowanie, ilości hurtowe	1000	Sztuka
7100264198	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, extra coarse, TR, 76.2 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264438	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, extra coarse, TR, 76.2 mm, 1000 szt./opakowanie, ilości hurtowe	1000	Sztuka
7100270872	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, extra coarse, TR, 101.6 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264159	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, fine, TR, 25.4 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100264167	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, fine, TR, 38.1 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100264171	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, fine, TR, 50.8 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264139	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, fine, TR, 50.8 mm, 1000 szt./opakowanie, ilości hurtowe	1000	Sztuka
7100264195	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, fine, TR, 76.2 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100271030	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, fine, TR, 76.2 mm, 1000 szt./opakowanie, ilości hurtowe	1000	Sztuka

Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™



Krażki do precyzyjnego kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™ wyznaczają nowy standard uszlachetniania powierzchni. Te ulepszone uniwersalne krażki wykorzystują technologię 3M precyzyjnie kształtowanych ziaren zintegrowanych z włókniną, zapewniając nowy poziom wydajności i trwałości gamy produktów ściernych Scotch-Brite™.

- Teraz z technologią 3M™ precyzyjnie kształtowanych ziaren, wyznaczającą nowy standard pod względem skuteczności.
- Powtarzalność wykończenia i łatwość użytkowania w celu poprawy jakości powierzchni bez ingerencji w kształt obrabianego elementu.
- Dopasowujący się, włókninowy dysk z mocowaniem Roloc™ umożliwia agresywne szlifowanie, a dodatkowym atutem jest wygodny, skuteczny system mocowania.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100264204	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, fine, TR, 101.6 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264161	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, medium, TR, 25.4 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100272016	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, medium, TR, 50.8 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264089	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, medium, TR, 50.8 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100264141	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, medium, TR, 50.8 mm, 1000 szt./opakowanie, ilości hurtowe	1000	Sztuka
7100264196	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, medium, TR, 76.2 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264428	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, medium, TR, 76.2 mm, 1000 szt./opakowanie, ilości hurtowe	1000	Sztuka
7100264142	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, medium, TR, 101.6 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264156	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, very fine, TR, 25.4 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100264151	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, very fine, TR, 38.1 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264166	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, very fine, TR, 38.1 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100272237	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, very fine, TR, 50.8 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264173	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, very fine, TR, 50.8 mm, 50 szt./ opakowanie, 200 szt./ karton z podajnikiem	200	Sztuka
7100264138	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, very fine, TR, 50.8 mm, 1000 szt./opakowanie, ilości hurtowe	1000	Sztuka
7100264194	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, very fine, TR, 76.2 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264429	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, very fine, TR, 76.2 mm, 1000 szt./opakowanie, ilości hurtowe	1000	Sztuka
7100264199	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Dysk do precyzyjnego wykańczania powierzchni PN-DR, very fine, TR, 101.6 mm, 25 szt./ opakowanie, 100 szt./ karton z podajnikiem	100	Sztuka
7100264174	Krażek do precyzyjnego kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, drobny, TR, 50.8 mm, 50/wkładkę, 200 szt./opakowanie, podajnik	200	Sztuka





Koła

Tarcze do cięcia i tarcze szlifierskie

Focus

Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia

Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia umożliwia wykonanie prostokątnych i precyzyjnych cięć przy użyciu zewnętrznej krawędzi tarczy. Czyni ją to idealną do cięcia elementów karoserii samochodowej, cienkich blach dla przemysłu stoczniowego, rur ze stali nierdzewnej, rur wydechowych, obejm, skorodowanych elementów mocujących i wielu innych. Ponadto, tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia zawiera ulepszone, Precyzyjnie Kształtowane Ziarno 3M, wytworzone w technologii wiązania molekularnego, wykorzystuje technologię mikroreplikacji do formowania ostrych wierzchołków, które z łatwością przecinają metal – skrawając chłodniej, szybciej i wystarczając na dłużej niż konwencjonalne ziarno ściernie. Wysokowydajne materiały ściernie 3M™ Cubitron™ są przeznaczone dla profesjonalistów, którzy oczekują ponadprzeciętnej wydajności od swoich narzędzi. Sprawdź wydajność następnej generacji materiałów ściernych, wybierając Tarcze 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia.



- **SPECJALISTYCZNA FUNKCJONALNOŚĆ:** umożliwia wykonanie prostokątnych i precyzyjnych cięć przy użyciu zewnętrznej krawędzi tarczy. Czyni ją to idealną do cięcia elementów karoserii samochodowej, cienkich blach dla przemysłu stoczniowego, rur ze stali nierdzewnej, rur wydechowych, obejm, skorodowanych elementów mocujących i wielu innych.
- **ZWIĘKSZONA PRĘDKOŚĆ:** Zapewnia zwiększoną do 10% szybkość cięcia w porównaniu z materiałami ściernymi 3M™ Cubitron™ II, co pomaga skrócić czas pracy i zmniejszyć nacisk wymagany do wykonania zadania.
- **MNIEJ WYMIAN:** Usuwa do 3 razy więcej materiału w porównaniu z produktami 3M™ Cubitron™ II.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100303829	Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia, 36+, T41, 125 mm x 1.6 mm x 22.23 mm, EN, 25szt./opakowanie, 50 szt./karton	50	Sztuka
7100305230	Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia, 60+, T41, 180 mm x 1.6 mm x 22.23mm	50	Sztuka
7100304304	Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia, 86457, 60+, T41, 125 mm x 1.3 mm x 22.23 mm, EN, 25szt./opakowanie, 50 szt./karton	50	Sztuka
7100304056	Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia, 86542, 60+, T41, 150 mm x 2 mm x 22.23 mm, EN, 25szt./opakowanie, 50 szt./karton	50	Sztuka
7100304127	Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia, 86580, 80+, T41, 125 mm x 0.8 mm x 22.23 mm, EN, 25szt./opakowanie, 50 szt./karton	50	Sztuka
7100304305	Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia, 86581, 80+, T41, 115 mm x 0.8 mm x 22.23 mm, EN, 25szt./opakowanie, 50 szt./karton	50	Sztuka
7100304120	Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia, 86616, 60+, T41, 115 mm x 1 mm x 22.23 mm, EN, 25szt./opakowanie, 50 szt./karton	50	Sztuka
7100304306	Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia, 86647, 60+, T41, 125 mm x 1 mm x 22.23 mm, EN, 25szt./opakowanie, 50 szt./karton	50	Sztuka
7100303831	Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia, 87338, 36+, T42, 125 mm x 3 mm x 22.23 mm, EN, 25szt./opakowanie, 50 szt./karton	50	Sztuka
7100303993	Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia, 87378, 36+, T42, 230 mm x 2.5 mm x 22.23 mm, EN, 25szt./opakowanie, 50 szt./karton	50	Sztuka
7100303994	Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia, 87396, 36+, T42, 180 mm x 2.5 mm x 22.23 mm, EN, 25szt./opakowanie, 50 szt./karton	50	Sztuka
7100303995	Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia, 87963, 36+, T42, 125 mm x 2.5 mm x 22.23 mm, EN, 25szt./opakowanie, 50 szt./karton	50	Sztuka
7100303997	Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia, 88404, 36+, T41, 230 mm x 2.5 mm x 22.23 mm, EN, 25szt./opakowanie, 50 szt./karton	50	Sztuka
7100303998	Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia, 88732, 36+, T41, 230 mm x 2 mm x 22.23 mm, EN, 25szt./opakowanie, 50 szt./karton	50	Sztuka
7100303999	Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia, 88768, 36+, T41, 180 mm x 2 mm x 22.23 mm, EN, 25szt./opakowanie, 50 szt./karton	50	Sztuka

MOQ = Minimalna Ilość Zamówienia, Jedn. = Jednostka Zamówienia

Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia

Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia umożliwia wykonanie prostokątnych i precyzyjnych cięć przy użyciu zewnętrznej krawędzi tarczy. Czyny ją to idealną do cięcia elementów karoserii samochodowej, cienkich blach dla przemysłu stoczniowego, rur ze stali nierdzewnej, rur wydechowych, obejm, skorodowanych elementów mocujących i wielu innych. Ponadto, tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia zawiera ulepszone, Precyzyjnie Kształtowane Ziarno 3M, wytworzone w technologii wiązania molekularnego, wykorzystuje technologię mikrorplikacji do formowania ostrych wierzchołków, które z łatwością przecinają metal – skrawając chłodniej, szybciej i wystarczając na dłużej niż konwencjonalne ziarno ściernie. Wysokowydajne materiały ściernie 3M™ Cubitron™ są przeznaczone dla profesjonalistów, którzy oczekują ponadprzeciętnej wydajności od swoich narzędzi. Sprawdź wydajność następnej generacji materiałów ściernych, wybierając Tarcze 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia.



- **SPECJALISTYCZNA FUNKCJONALNOŚĆ:** umożliwia wykonanie prostokątnych i precyzyjnych cięć przy użyciu zewnętrznej krawędzi tarczy. Czyny ją to idealną do cięcia elementów karoserii samochodowej, cienkich blach dla przemysłu stoczniowego, rur ze stali nierdzewnej, rur wydechowych, obejm, skorodowanych elementów mocujących i wielu innych.
- **ZWIĘKSZONA PRĘDKOŚĆ:** Zapewnia zwiększoną do 10% szybkość cięcia w porównaniu z materiałami ściernymi 3M™ Cubitron™ II, co pomaga skrócić czas pracy i zmniejszyć nacisk wymagany do wykonania zadania.
- **MNIEJ WYMIAN:** Usuwa do 3 razy więcej materiału w porównaniu z produktami 3M™ Cubitron™ II.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100304000	Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia, 88775, 36+, T41, 125 mm x 2 mm x 22.23 mm, EN, 25szt./opakowanie, 50 szt./karton	50	Sztuka
7100304121	Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia, 89623, 60+, T41, 75 mm x 1 mm x 9.53 mm, EN, 25szt./opakowanie, 50 szt./karton	50	Sztuka
7100303861	Tarcza 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia, 90230, 60+, T41, 75 mm x 1 mm x 6.35 mm, EN, 25szt./opakowanie, 50 szt./karton	50	Sztuka

Tarcze do szlifowania z obniżonym środkiem 3M™ Cubitron™ 3

Tarcze do szlifowania z obniżonym środkiem 3M™ Cubitron™ 3 DCGW to wyjątkowo szybko szlifujące i wytrzymałe tarcze szlifierskie o sztywnej konstrukcji do usuwania masywnych spoin i innych zadań szlifierskich o dużym obciążeniu. Wklęsły środek ułatwia szlifowanie i zwiększa wytrzymałość tarczy. Tarcza dedykowana jest do większości materiałów metalicznych, w szczególności do stali nierdzewnej, stali miękkiej i stopów niklu i kobaltu. Dodatkowo, tarcza 3M™ Cubitron™ 3 DCGW zawiera ulepszone, Precyzyjnie Kształtowane Ziarno 3M, wytworzone w technologii wiązania molekularnego, wykorzystuje technologię mikro-replikacji do formowania ostrych wierzchołków, które z łatwością przecinają metal – skrawając chłodniej, szybciej i wystarczając na dłużej niż konwencjonalne ziarno ściernie. Wysokowydajne materiały ściernie 3M™ Cubitron™ są przeznaczone dla profesjonalistów, którzy oczekują ponadprzeciętnej wydajności od swoich narzędzi. Sprawdź wydajność następnej generacji materiałów ściernych, wybierając Tarcze 3M™ Cubitron™ 3 DCGW.



- **AGRESYWNE SZLIFOWANIE:** Zaprojektowana do usuwania masywnych spoin i innych zadań związanych z agresywną obróbką na większości materiałów - specjalny skład i optymalna konstrukcja dedykowana do stosowania na stali nierdzewnej, stali miękkiej i stopach niklu i kobaltu.
- **ZWIĘKSZONA WYDAJNOŚĆ:** Zapewnia zwiększoną do 14% szybkość szlifowania w porównaniu z materiałami ściernymi 3M™ Cubitron™ II, co pomaga skrócić czas pracy i zmniejszyć nacisk wymagany do wykonania zadania.
- **MNIEJ WYMIAN:** Usuwa do 2 razy więcej materiału w porównaniu z produktami 3M™ Cubitron™ II.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100312955	Tarcze do szlifowania z obniżonym środkiem 3M™ Cubitron™ 3, 43616, 36+, T27, 125 mm x 7 mm x 22.23 mm, Gouge Special EN, 10szt./opakowanie, 20 szt./karton	20	Sztuka
7100303963	Tarcze do szlifowania z obniżonym środkiem 3M™ Cubitron™ 3, 74433, 36+, T27, 150 mm x 7 mm x 22.23 mm, Gouge Special EN, 10szt./opakowanie, 20 szt./karton	20	Sztuka
7100305453	Tarcze do szlifowania z obniżonym środkiem 3M™ Cubitron™ 3, 97618, 36+, T27, 180 mm x 7 mm x 22.23 mm, Gouge Special EN, 10szt./opakowanie, 20 szt./karton	20	Sztuka
7100303979	Tarcze do szlifowania z obniżonym środkiem 3M™ Cubitron™ 3, 98291, 36+, T27, 230 mm x 7 mm x 22.23 mm, EN, 10szt./opakowanie, 20 szt./karton	20	Sztuka
7100303980	Tarcze do szlifowania z obniżonym środkiem 3M™ Cubitron™ 3, 98418, 36+, T27, 180 mm x 7 mm x 22.23 mm, EN, 10szt./opakowanie, 20 szt./karton	20	Sztuka
7100303981	Tarcze do szlifowania z obniżonym środkiem 3M™ Cubitron™ 3, 98452, 36+, T27, 150 mm x 7 mm x 22.23 mm, EN, 10szt./opakowanie, 20 szt./karton	20	Sztuka
7100303982	Tarcze do szlifowania z obniżonym środkiem 3M™ Cubitron™ 3, 98647, 36+, T27, 125 mm x 7 mm x 22.23 mm, EN, 10szt./opakowanie, 20 szt./karton	20	Sztuka
7100303983	Tarcze do szlifowania z obniżonym środkiem 3M™ Cubitron™ 3, 99306, 36+, T27, 115 mm x 7 mm x 22.23 mm, EN, 10szt./opakowanie, 20 szt./karton	20	Sztuka

Tarcze 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia i szlifowania



Tarcze 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia i szlifowania to wszechstronne rozwiązanie zaprojektowane do stosowania zarówno jako tarcza szlifierska, jak i tarcza do nacinania - co czyni ją idealną do cięcia, precyzyjnego szlifowania, nacinania i nie tylko. W przeciwieństwie do innych produktów ściernych, które są zaprojektowane tylko do jednego zadania, ta tarcza może sprostać wielu wyzwaniom. Dzięki płaskiej, wzmocnionej powierzchni wewnętrznej, może ona kształtować lub szlifować. Niewielka grubość tarczy umożliwia wykonywanie prostokątnych nacięć. Uniwersalna konstrukcja ogranicza potrzebę wykorzystywania wielu narzędzi ściernych i może pomóc w maksymalizacji produkcji. Dodatkowo, tarcza do cięcia i szlifowania 3M™ Cubitron™ 3 zawiera ulepszone, Precyzyjnie Kształtowane Ziarno 3M, wytworzone w technologii wiązania molekularnego, wykorzystuje technologię mikroreplikacji do formowania ostrych wierzchołków, które z łatwością przecinają metal – skrawając chłodniej, szybciej i wystarczając na dłużej niż konwencjonalne ziarno ściernie. Wysokowydajne materiały ściernie 3M™ Cubitron™ są przeznaczone dla profesjonalistów, którzy oczekują ponadprzeciętnej wydajności od swoich narzędzi. Sprawdź wydajność następnej generacji materiałów ściernych, wybierając Tarcze 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia i szlifowania.

- **UNIWERSALNA:** Do stosowania zarówno jako tarcza szlifierska, jak i tarcza do nacinania - co czyni ją idealną do cięcia, precyzyjnego szlifowania, nacinania i nie tylko.
- **ZWIĘKSZONA PRĘDKOŚĆ:** Zapewnia zwiększoną do 5% szybkość cięcia w porównaniu z materiałami ściernymi 3M™ Cubitron™ II, co pomaga skrócić czas pracy i zmniejszyć nacisk wymagany do wykonania zadania.
- **SZTYWNA TARCZA WZMOCNIONA I SPOJONA ŻYWICĄ:** Zaprojektowana do stosowania zarówno jako tarcza szlifierska, jak i jako tarcza do nacinania na wyrobach ze stali nierdzewnej i zwykłych stalach konstrukcyjnych.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100305148	Tarcze 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia i szlifowania, 47563, 36+, T27, 150 mm x 3.2 mm x 22.23 mm, EN, 10szt./opakowanie, 20 szt./karton	20	Sztuka
7100305445	Tarcze 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia i szlifowania, 93314, 36+, T27, 100 mm x 3.2 mm x 15.88 mm, EN, 10szt./opakowanie, 20 szt./karton	20	Sztuka
7100305446	Tarcze 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia i szlifowania, 93395, 36+, T27, 230 mm x 3.8 mm x 22.23 mm, EN, 10szt./opakowanie, 20 szt./karton	20	Sztuka
7100305447	Tarcze 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia i szlifowania, 93473, 36+, T27, 180 mm x 3.5 mm x 22.23 mm, EN, 10szt./opakowanie, 20 szt./karton	20	Sztuka
7100305448	Tarcze 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia i szlifowania, 93498, 36+, T27, 125 mm x 3.2 mm x 22.23 mm, EN, 10szt./opakowanie, 20 szt./karton	20	Sztuka
7100305449	Tarcze 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia i szlifowania, 94159, 36+, T27, 115 mm x 3.2 mm x 22.23 mm, EN, 10szt./opakowanie, 20 szt./karton	20	Sztuka
7100303971	Tarcze 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia i szlifowania, 94343, 36+, T27, 230 mm x 4.2 mm x 22.23 mm, EN, 10szt./opakowanie, 20 szt./karton	20	Sztuka
7100303973	Tarcze 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia i szlifowania, 94888, 36+, T27, 150 mm x 4.2 mm x 22.23 mm, EN, 10szt./opakowanie, 20 szt./karton	20	Sztuka
7100303974	Tarcze 3M™ Cubitron™ 3 do cięcia i szlifowania, 94946, 36+, T27, 125 mm x 4.2 mm x 22.23 mm, EN, 10szt./opakowanie, 20 szt./karton	20	Sztuka

Tarcza do cięcia 3M™ Silver

Srebrna tarcza do cięcia 3M™ została zaprojektowana, aby zapewnić niezrównane połączenie wydajności i wartości. Szybko tnie płaskie arkusze, rury metalowe i inne. Trwała tarcza wykorzystuje nasze precyzyjnie kształtowane ziarno, aby zapewnić szybkie i jednolite cięcie.



- Tnie czysto przy minimalnych zadziorach
- Szybko tnie przez metalowe rury, płaskie arkusze i inne
- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M tnie wyjątkowo szybko, zwiększając wydajność pracy

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100139227	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T41, 115 mm x 1 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100139229	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T41, 115 mm x 1.6 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100139232	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T41, 125 mm x 1 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100139234	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T41, 125 mm x 1.6 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100139238	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T41, 125 mm x 2 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100139235	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T41, 150 mm x 1.6 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100141045	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T41, 178 mm x 3 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100139240	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T41, 180 mm x 2 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100141075	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T41, 230 mm x 3 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100141056	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T42, 115 mm x 2.5 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100141069	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T42, 125 mm x 2.5 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100141067	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T42, 180 mm x 2.5 mm x 22.2 mm	50	Sztuka
7100141070	3M™ Silver Tarcza do cięcia, T42, 230 mm x 2.5 mm x 22.2 mm	50	Sztuka

Tarcza szlifierska z obniżonym środkiem 3M™ Silver

Srebrna tarcza szlifierska 3M™ z obniżonym środkiem to końcówka typu 27. Oferuje bezkonkurencyjną wydajność, szybkie i jednolite cięcie podczas szlifowania i usuwania dużych ilości stali nierdzewnej, stali miękkiej, stopów lotniczych i innych.



- Nadaje się do ciężkiego szlifowania, fazowania i usuwania spawów
- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M tnie wyjątkowo szybko, zwiększając wydajność pracy
- Trwałe koło zapewnia doskonałą wydajność

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100141083	3M™ Silver Tarcza szlifierska z obniżonym środkiem DCGW, T27, 115 mm x 7 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100141086	3M™ Silver Tarcza szlifierska z obniżonym środkiem DCGW, T27, 125 mm x 7 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100141089	3M™ Silver Tarcza szlifierska z obniżonym środkiem DCGW, T27, 150 mm x 7 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100141096	3M™ Silver Tarcza szlifierska z obniżonym środkiem DCGW, T27, 178 mm x 7 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100141099	3M™ Silver Tarcza szlifierska z obniżonym środkiem DCGW, T27, 230 mm x 7 mm x 22.2 mm	20	Sztuka

Tarcza 3M™ do cięcia i szlifowania

Tarcze 3M™ Cut & Grind do szlifowania i cięcia zostały zaprojektowane, aby zwiększyć wydajność nie ponosząc przy tym dodatkowych kosztów. Pozwalają w mgnieniu oka wykonać pracę zapewniając szybkie i gładkie skrawanie przy mniejszym docisku redukując ryzyko rysowania powierzchni przy aplikacjach tj. żłobienie, podcinanie oraz usuwanie grani. Technologia Precyzyjnie Kształtowanego Ziarna 3M™ pozwala nieustannie tworzyć nowe ostre krawędzie, które zapewniają chłodniejsze i szybsze skrawanie oraz większą wydajność niż tradycyjne materiały ściernie. Co więcej, tarcze Cut&Grind wystarczają na dłużej dzięki czemu operatorzy spędzają mniej czasu na wymianę dysku co pozwala przyspieszyć codzienne procesy szlifowania.



- Tarcze do cięcia i szlifowania 3M™ Cut & Grind wykorzystują technologię Precyzyjnie Kształtowanego Ziarna 3M, która pozwala zwiększyć szybkość pracy i wydajność materiału ściernego.
- Ekonomiczne rozwiązanie dla klientów, gdzie liczy się koszt jednostkowy produktu. Zapewniają wysoką wydajność w przystępnej cenie.
- Wszelchonność zastosowań: Tarcza o sztywnej konstrukcji wzmocniona spoiwem żywicznym do stosowania zarówno jako tarcza szlifierska, jak i tarcza do cięcia przeznaczona do obróbki powierzchni ze stali nierdzewnej i stali miękkiej.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100214038	3M™ Cut & Grind Tarcza do cięcia i szlifowania, T27, 115 mm x 4.2 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100214085	3M™ Cut & Grind Tarcza do cięcia i szlifowania, T27, 127 mm x 4.2 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100214087	3M™ Cut & Grind Tarcza do cięcia i szlifowania, T27, 152 mm x 4.2 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100214088	3M™ Cut & Grind Tarcza do cięcia i szlifowania, T27, 180 mm x 4.2 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100214089	3M™ Cut & Grind Tarcza do cięcia i szlifowania, T27, 230 mm x 4.2 mm x 22.2 mm	20	Sztuka
7100213967	3M™ Cut & Grind Tarcza do cięcia i szlifowania, Type 27, 102 mm x 4.2 mm x 16 mm	20	Sztuka

Elastyczne tarcze szlifierskie 3M™ Cubitron™ II

Elastyczna tarcza szlifierska 3M™ Cubitron™ II została zaprojektowana tak, aby pomóc w szlifowaniu, kształtowaniu i szlifowaniu tak szybko, jak to możliwe, różnych materiałów metalowych. Wykorzystano w niej precyzyjnie kształtowane ziarna 3M, które tną szybko i przy niskich temperaturach, jednocześnie oferując większą elastyczność.



- Zaprojektowany do szlifowania, kształtowania i szlifowania różnych materiałów metalowych
- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M™ zapewnia doskonałą szybkość cięcia i zwiększoną elastyczność w porównaniu ze standardowymi ściernicami z obniżonym środkiem
- Wiązanie żywiczne pomagają zachować wytrzymałość i wydajność podczas szlifowania

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100140055	3M™ Cubitron™ II Elastyczna tarcza do szlifowania T27, 100mm x 3mm x 16mm, 36+	200	Sztuka
7100140056	3M™ Cubitron™ II Elastyczna tarcza do szlifowania T27, 115mm x 3mm x 22,23mm, 36+	200	Sztuka
7100140060	3M™ Cubitron™ II Elastyczna tarcza do szlifowania T27, 125 mm x 3 mm x 22 mm, 80+	200	Sztuka
7100140057	3M™ Cubitron™ II Elastyczna tarcza do szlifowania T27, 125 mm x 3 mm x 22,23 mm, 36+	200	Sztuka
7100140058	3M™ Cubitron™ II Elastyczna tarcza do szlifowania T27, 180 mm x 4 mm x 22 mm, 36+	100	Sztuka

Ściernice do gratowania i wykańczania

Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW

Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ PRO do gratowania i wykańczania bazuje na technologii precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M na nylonowym podłożu, co zapewnia skuteczniejszą obróbkę i trwałość w ramach zastosowań gratowania oraz ujednolicania. Nasze sprasowane ściernice są miękkie, a jednocześnie odporne na zużycie jak żelazo, zaprojektowaliśmy je tak, aby zminimalizować konieczność wymian.



- Trwała ściernica sprasowana
- Szybsze gratowanie
- Miękką, mocną i płynnie pracującą ściernicą zapewnią dobrą kontrolę podczas pracy

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100256411	3M™ Scotch-Brite™ PRO Ściernica sprasowana do gratowania i wykańczania DP-UW, 6C Med+, 76 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 20 ea/Case	20	Sztuka
7100053418	3M™ Scotch-Brite™ PRO Ściernica sprasowana do gratowania i wykańczania DP-UW, 76 mm x 3.18 mm x 6.35 mm, 6C MED+	40	Sztuka
7100088615	3M™ Scotch-Brite™ PRO Ściernica sprasowana do gratowania i wykańczania DP-UW, 152 mm x 3.2 mm x 25.4 mm, 6C MED+	16	Sztuka
7100290250	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW	16	Sztuka
7100290254	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 25.4 mm x 25.4 mm x 4.76 mm, 9C XCRS+	1	Sztuka
7100290249	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 50.8 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 9C XCRS+	60	Sztuka
7100256513	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 2S FN	40	Sztuka
7100256410	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 6C Med+	40	Sztuka
7100256508	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 8C CRS+	40	Sztuka
7100256517	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 76 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 8C CRS+	20	Sztuka
7100290246	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 76.2 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 9C XCRS+	40	Sztuka
7100290244	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 76.2 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 9C XCRS+	20	Sztuka
7100290101	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 127 mm x 6.35 mm x 25.4 mm, 9C XCRS+	10	Sztuka
7100256509	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152 mm x 6.35 mm x 25.4 mm, 6C Med+	8	Sztuka
7100256521	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152 mm x 12.7 mm x 12.7 mm, 6C Med+	4	Sztuka
7100256514	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 2S FN	4	Sztuka
7100256516	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 6C Med+	4	Sztuka
7100256507	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 8C CRS+	4	Sztuka
7100256518	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152 mm x 25.4 mm x 12.7 mm, 6C Med+	2	Sztuka
7100256522	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152 mm x 25.4 mm x 25.4 mm, 6C Med+	2	Sztuka
7100256520	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152 mm x 25.4 mm x 25.4 mm, 8C CRS+	2	Sztuka
7100256515	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152 mm x 25.4 mm x 25.4mm, 2S FN	2	Sztuka

Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW

Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ PRO do gratowania i wykańczania bazuje na technologii precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M na nylonowym podłożu, co zapewnia skuteczną obróbkę i trwałość w ramach zastosowań gratowania oraz ujednolicania. Nasze sprasowane ściernice są miękkie, a jednocześnie odporne na zużycie jak żelazo, zaprojektowaliśmy je tak, aby zminimalizować konieczność wymian.



- Trwała ściernica sprasowana
- Szybsze gratowanie
- Miękka, mocna i płynnie pracująca ściernica zapewnia dobrą kontrolę podczas pracy

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100290255	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152.4 mm x 3.175 mm x 12.7 mm, 9C XCRS+	16	Sztuka
7100290763	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152.4 mm x 3.175 mm x 25.4 mm, 9C XCRS+	16	Sztuka
7100290251	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152.4 mm x 6.35 mm x 22.23 mm, 9C XCRS+	8	Sztuka
7100290100	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152.4 mm x 6.35 mm x 25.4 mm, 9C XCRS+	8	Sztuka
7100290253	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152.4 mm x 12.7 mm x 12.7 mm, 9C XCRS+	4	Sztuka
7100290252	Deburr and Finish PRO Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ DP-UW, 152.4 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 9C XCRS+	4	Sztuka
7100083512	Ściernica Scotch-Brite™ Deburr i Finish PRO, 25.4 mm x 25.4 mm x 4.76 mm, 6C MED+	50	Sztuka

Włókninowa ściernica sprasowana EXL Scotch-Brite™ XL-UW

Ściernice sprasowane Scotch-Brite™ EXL charakteryzują się miękką, dopasowującą się konsystencją, która wygładza i wykańcza krawędzie stopów metali, a także wielu kompozytów plastikowych. Nasze ściernice EXL są dostępne w różnych gęstościach i gradacjach.



- Krawędzią ściernicy można gratować, wykańczać i polerować wszystkie stopy metali oraz wiele tworzyw sztucznych i kompozytów
- Twarda, warstwowa, zunifikowana konstrukcja może obracać się w prawo lub w lewo
- Dostępne są wersje produktów o różnych gęstościach i gradacjach do najróżniejszych zastosowań — od miękkich i elastycznych po twarde i agresywne

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000000690	3M™ Scotch-Brite™ EXL Koło sprasowane XL-UW, 25mm x 25mm x 4.84mm, 2S FIN	50	Sztuka
7100256317	Włókninowa ściernica sprasowana EXL Scotch-Brite™ XL-UW, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 2A Med	40	Sztuka
7100256412	Włókninowa ściernica sprasowana EXL Scotch-Brite™ XL-UW, 76 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 2A Med	20	Sztuka
7100256328	Włókninowa ściernica sprasowana EXL Scotch-Brite™ XL-UW, 152 mm x 6.35 mm x 12.7 mm, 2S Fine	8	Sztuka

Ściernica do gratowania EX3 Scotch-Brite™ X3-WL

Scotch-Brite™ EX3 to twarda i trwała ściernica o konstrukcji nawijanej do gratowania powierzchni, w ramach zastosowań wymagających zachowania profilu krawędzi. Nasze ściernice do gratowania najlepiej sprawdzają się przy obróbce ostrych krawędzi i usuwaniu gratu.



- Konstrukcja nawijana zapewnia wyważoną, płynną pracę ściernicy
- Zaprojektowana pod kątem obróbki ostrych krawędzi i usuwania gratu
- Otwarta konstrukcja włókniny z nietkanych włókien ogranicza nagrzewanie się i jest bezpieczniejsza dla materiałów wrażliwych na ciepło

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000046167	3M™ Scotch-Brite™ EX3 Koło do gratowania X3-WL, 203 mm x 12.7 mm x 76.2 mm, 9S FIN	4	Sztuka

Ściernica do gratowania EX2 Scotch-Brite™ X2-WL

Ściernica do gratowania Scotch-Brite™ EX2 ma nawijaną konstrukcję, która zapewnia agresywność i twardość przy profilowaniu krawędzi, ujednolicania, polerowania i wykańczania. Nasze ściernice do gratowania najlepiej sprawdzają się przy obróbce ostrych krawędzi i usuwania gratu.



- Krawędzią ściernicy można gratować, wykańczać i polerować wszystkie stopy metali oraz wiele tworzyw sztucznych i kompozytów
- Twarda, warstwowa konstrukcja sprasowana może obracać się w prawo lub w lewo
- Dostępne są wersje narzędzi o różnych gęstościach i gradacjach do najróżniejszych zastosowań — od miękkich i elastycznych po twarde i agresywne

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000046098	3M™ Scotch-Brite™ EX2 Koło do gratowania X2-WL, 254 mm x 25.4 mm x 127 mm, 9S FIN	2	Sztuka

Ściernica do gratowania Scotch-Brite™

Ściernica do gratowania Scotch-Brite™ to agresywna ściernica zaprojektowana do różnych zadań i powierzchni gratowania. Używaj naszych ściernic z węgla krzemu, które zapewniają stopień gęstości 11 (twardy) w średnich i drobnych ziarnach, do lekkiego i średniego gratowania krawędzi stali węglowych, stali nierdzewnej, tytanu i miękkich metali.



- Twarda, dopasowująca się ściernica do wydajnego usuwania gratów bez podcinania obrabianego elementu
- Karbowana konstrukcja zapewniająca płynną pracę ściernicy i jednolite wyniki
- Włóknina Scotch-Brite™ jest odporna na zaszklanie i stale dostarcza świeże materiały ściernicze, zapewniając ciągłe cięcie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000028491	3M™ Scotch-Brite™ Koło do gratowania DB-WL, 152 mm x 25 mm x 25.4 mm, 7S FIN	3	Sztuka
7000028488	3M™ Scotch-Brite™ Koło do gratowania DB-WL, 152 mm x 25 mm x 25.4 mm, 9S FIN	3	Sztuka
7000046089	3M™ Scotch-Brite™ Koło do gratowania DB-WL, 203 mm x 25 mm x 76.2 mm, 7S FIN	3	Sztuka
7000046086	3M™ Scotch-Brite™ Koło do gratowania DB-WL, 203 mm x 25 mm x 76.2 mm, 9S FIN	3	Sztuka
7000028493	3M™ Scotch-Brite™ Koło do gratowania DB-WL, 203 mm x 50 mm x 76.2 mm, 7S FIN	2	Sztuka
7000046088	3M™ Scotch-Brite™ Koło do gratowania DB-WL, 203 mm x 50 mm x 76.2 mm, 9S FIN	2	Sztuka

Ściernica do wykańczania Scotch-Brite™

Ściernica do wykańczania Scotch-Brite™ posiada materiał ścierny na bazie węgla krzemowego. Nasze ściernice do wykańczania mają konstrukcję nawijaną i oferują kombinację gradacji minerałów i miękkiej gęstości, dzięki czemu nadają się do końcowych zastosowań wykończeniowych.

- Zapewnia jednolite ziarno do końcowego wykończenia stali nierdzewnej, aluminium, mosiądzu, miedzi, metali żelaznych i nieżelaznych
- Wysoce dopasowujące się w celu jednolitego wykończenia profilowanych, zakrzywionych i innych powierzchni
- Umiarkowana agresywność i mniejsza gęstość zapewniają kontrolowane zużycie dla uzyskania jednolitych wyników



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000028484	3M™ Scotch-Brite™ Koło do wykańczania, 152 mm x 25 mm x 25.4 mm, 2S CRS	3	Sztuka
7000028494	3M™ Scotch-Brite™ Koło do wykańczania, 152 mm x 25 mm x 25.4 mm, 6S FIN	3	Sztuka

Ściernica do lekkiego gratowania Scotch-Brite™

Ściernica Scotch-Brite™ do lekkiego gratowania to płynnie pracująca ściernica o nawijanej konstrukcji, która zapewnia czysty system do lekkiego gratowania, polerowania i wykańczania. Nasze ściernice są zaprojektowane pod kątem miękkiej konstrukcji oraz gładkiej pracy i wymagają od operatora mniej wysiłku niż twardsze ściernice.

- Zapewnia czysty i ekonomiczny system do lekkiego gratowania, dając w efekcie polerowane wykończenie
- Dopasowanie zapewnia jednolite wykończenie przy zachowaniu ciągłego odświeżania nowego minerału ściernego
- Włóknina o otwartej konstrukcji charakteryzuje się mniejszym nagrzewaniem i jest bezpieczniejsza dla materiałów wrażliwych na ciepło



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000000732	3M™ Scotch-Brite™ Koło do lekkiego gratowania LD-WL, 203 mm x 12.7 mm x 76 mm, 8S FIN	4	Sztuka

Włókninowa ściernica sprasowana EXL Scotch-Brite™ Roloc™ XL-DR

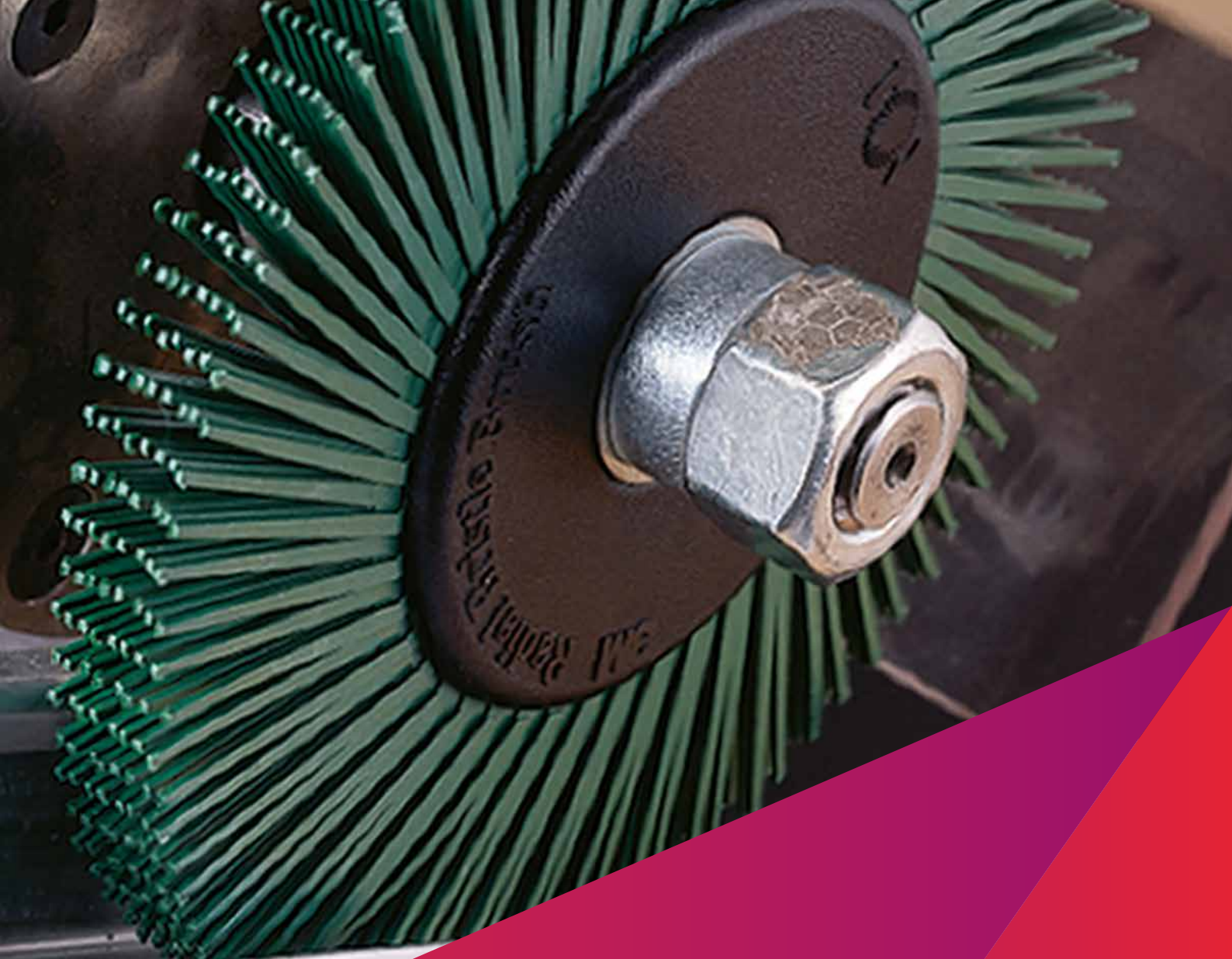
Ściernica sprasowana Scotch-Brite™ Roloc™ EXL jest wykonana ze skompresowanej włókniny z równomiernie rozmieszczonym ziarnem. Nasze ściernice są wytrzymałe i skuteczne w różnych zastosowaniach obróbki metalu, w tym gratowaniu krawędzi i wykańczaniu.

- Mocna, sprasowana konstrukcja zapewnia skuteczne gratowanie i wykańczanie krawędzi
- Duża gęstość zapewnia zachowanie profilu krawędzi, pomagając w utrzymaniu spójnego kształtu i cięcia
- Włókniny o niskiej gęstości zapewniają dopasowanie i elastyczność przy wykańczaniu płaskich, profilowanych lub nieregularnych powierzchni bez uszkodzenia obrabianego elementu



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000045976	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ EXL Koło sprasowane XL-DR, 50 mm x 6 mm, 2S FIN	60	Sztuka
7100005209	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ EXL Koło sprasowane XL-DR, 76 mm x 6 mm, 2S FIN	40	Sztuka
7000028469	Włókninowa ściernica sprasowana EXL Scotch-Brite™ Roloc™ XL-DR, 76 mm x 6 mm, 6A MED.	40	Sztuka





Szczotki

Szczotki i dyski Bristle

Dysk szczotkowy Scotch-Brite™ BB-ZS

Dyski szczotkowe Scotch-Brite™ są wykonane z tworzywa sztucznego wypełnionego ziarnem ściernym 3M™ Cubitron™, uformowanego w dysk i zamontowanego na wrzecionie. Nasze dyski są elastyczne i dobrze dopasowują się do powierzchni, zapewniając jednolite wykończenie nawet w trudno dostępnych miejscach.



- Montaż na trzpieniu umożliwia szybką i łatwą wymianę
- Dysk jest elastyczny i dopasowuje się dobrze do wszystkich rodzajów nieregularnych powierzchni
- Umożliwia intensywniejsze i szybsze szlifowanie w porównaniu z tradycyjnymi materiałami ściernymi przy zachowaniu doskonałej jakości wykończenia

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000078180	3M™ Scotch-Brite™ Dysk szczotkowy na trzpieniu Bristle BB-ZS, 50 mm, P80, żółty, typ C	6	Sztuka
7000078175	3M™ Scotch-Brite™ Dysk szczotkowy na trzpieniu Bristle BB-ZS, 50 mm, P120, biały, typ C	6	Sztuka
7000078179	3M™ Scotch-Brite™ Dysk szczotkowy na trzpieniu Bristle BB-ZS, 50 mm, P220, brązowy, typ C	6	Sztuka
7000078178	3M™ Scotch-Brite™ Dysk szczotkowy na trzpieniu Bristle BB-ZS, 75 mm, P220, brązowy, typ C	6	Sztuka
7000078176	3M™ Scotch-Brite™ Dysk szczotkowy na trzpieniu Bristle BB-ZS, 76 mm, P80, żółty, typ C	6	Sztuka
7000078177	3M™ Scotch-Brite™ Dysk szczotkowy na trzpieniu Bristle BB-ZS, 76 mm, P120, biały, typ C	6	Sztuka

Dysk szczotkowy Scotch-Brite™ BD-ZB

Dysk szczotkowy Scotch-Brite™ zawiera ceramiczne ziarno ścierne i formowane, elastyczne wąsy szczotki, które zapewniają większy kontakt z powierzchnią niż szczotki druciane i zachowują właściwości ścierne przez cały okres eksploatacji. Nasze dyski szczotkowe usuwają farby, przebarwienia, kleje, przypalenia spawalnicze, rdzę, ciężkie tlenki i zanieczyszczenia powierzchni na dużych obszarach.



- Ceramiczne ziarno ścierne 3M™ zapewnia agresywne cięcie i jednolitą jakość wykończenia w całym okresie eksploatacji tarczy
- Elastyczne wąsy szczotki wymagają mniejszego nacisku niż szczotki druciane i dostosowują się do konturów, nawet w przypadku skomplikowanych części
- Odstęp między wąsami szczotki są idealne do usuwania powłok i innych substancji, które łatwo zapychają tarcze

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100138287	3M™ Scotch-Brite™ Dysk szczotkowy BD-ZB, 115 mm, P50, zielony, M14	10	Sztuka
7100138288	3M™ Scotch-Brite™ Dysk szczotkowy BD-ZB, 115 mm, P80, żółty, M14	10	Sztuka
7100138289	3M™ Scotch-Brite™ Dysk szczotkowy BD-ZB, 115 mm, P120, biały, M14	10	Sztuka
7000062861	Dysk szczotkowy Scotch-Brite™ BD-ZB, 4.5 M14-2, P50	5	Sztuka

Szczotka ścierna radialna typ S Scotch-Brite™ BB-ZB

Szczotka ścierna radialna Scotch-Brite™ wykorzystuje naszą własną mieszankę ceramicznych ziaren ściernych 3M™ z tlenkiem glinu wraz z elastycznym i sprężystym włosiem, które zapewnia większy kontakt z powierzchnią niż w przypadku szczotek druczianych. Szczotki zachowują właściwości ścierne przez cały okres ich użytkowania.



- Formowane, wypełnione materiałem ściernym włosie wykańcza, poleruje i usuwa nierówności wydajniej niż szczotki drucziane
- Mieszanka ceramicznych ziaren ściernych 3M™ zapewnia doskonałą jakość wykończenia przez cały okres użytkowania dysku.
- Czyści przy minimalnym nacisku

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000046180	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 11.11 mm x 25.4 mm, 6 Micron, pomarańczowa, Typ C, z adapterem	5	Sztuka
7100138300	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 11.11 mm x 25.4 mm, P80, żółta, Typ C, z adapterem	5	Sztuka
7100138298	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 11.11 mm x 25.4 mm, P120, biała, Typ C, z adapterem	5	Sztuka
7100138290	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, P36, brązowa, Typ A, z adapterem	5	Sztuka
7100138347	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, P50, zielona, Typ A, z adapterem	5	Sztuka
7100138291	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, P80, żółta, Typ A, z adapterem	5	Sztuka
7100138299	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, P220, czerwona, Typ C, z adapterem	5	Sztuka
7100138337	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 193.7 mm x 25.4 mm x 31.8 mm, P80, żółta, Typ C, z adapterem	2	Sztuka
7100138338	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 193.7 mm x 25.4 mm x 31.8 mm, P120, biała, Typ C, z adapterem	2	Sztuka
7100138332	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 203 mm x 25.4 mm x 31.8 mm, P50, zielona, Type S, z adapterem	2	Sztuka
7100138333	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 203 mm x 25.4 mm x 31.8 mm, P80, żółta, Typ S, z adapterem	2	Sztuka
7100138334	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka Radial Bristle BB-ZB, 203 mm x 25.4 mm x 31.8 mm, P120, biała, Typ S, z adapterem	2	Sztuka
7000021284	Szczotka ścierna radialna typ S Scotch-Brite™ BB-ZB, 152 mm x 11.11 mm x 25.4 mm, P400, niebieska, Typ C, z adapterem	5	Sztuka

Dysk szczotkowy typu Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB

Scotch-Brite™ Radial Bristle Disc charakteryzuje się mieszkanką 3M ceramicznego ziarna ściernego oraz formowanego, elastycznego włosa zapewniającą większy kontakt z powierzchnią niż szczotki druciane i wytrzymałość ścierna przez cały okres eksploatacji tarczy. Nasza szybko działająca tarcza usuwa wady powierzchniowe, w tym lakier, plamy, przepalenia i rdzę z dużych powierzchni.



- Wypełnione ścierniwem formowane wąsy szczotki usuwają, gratują, ujednolicają, wykańczają, polerują, czyszczą i usuwają powłoki
- Zapewnij agresywne cięcie i jednolitą jakość wykończenia przez cały okres użytkowania tarczy dzięki ceramicznemu ziarnu ściernemu 3M
- Elastyczne wąsy wymagają mniejszego nacisku niż szczotki druciane i dostosowuje się do konturów, nawet w przypadku skomplikowanych części

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100138293	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Radial Bristle RD-ZB, 50.8 mm x 9.53 mm, P80, żółty, Typ C	80	Sztuka
7100138294	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Radial Bristle RD-ZB, 50.8 mm x 9.53 mm, P120, biały, Typ C	80	Sztuka
7100138323	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Radial Bristle RD-ZB, 75 mm x 9.53 mm, P50, zielony, Typ C	40	Sztuka
7000000771	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Radial Bristle RD-ZB, 75 mm x 9.53 mm, P80, żółty, Typ C	80	Sztuka
7100138297	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Radial Bristle RD-ZB, 75 mm x 9.53 mm, P220, czerwony, Typ C	80	Sztuka
7000028532	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Radial Bristle RD-ZB, 75 mm x 9.53 mm, P400, niebieski, Typ C	80	Sztuka
7100138296	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Radial Bristle RD-ZB, 76 mm x 9.52 mm, P120, biały, Typ C	80	Sztuka
7100138324	3M™ Scotch-Brite™ Dysk Radial Bristle RD-ZB, 76.2 mm x 9.53 mm, P80, żółty TYP A	40	Sztuka
7000000757	Dysk szczotkowy typu Bristle Scotch-Brite™ RD-ZB, 19 mm x 1.58 mm, P80, żółty, Typ C	192	Sztuka
7000000758	Dysk szczotkowy typu Bristle Scotch-Brite™ RD-ZB, 19 mm x 1.58 mm, P220, czerwony, Typ C	192	Sztuka
7000000761	Dysk szczotkowy typu Bristle Scotch-Brite™ RD-ZB, 25 mm x 3.18 mm, P50, zielona, Typ C	96	Sztuka
7000000762	Dysk szczotkowy typu Bristle Scotch-Brite™ RD-ZB, 25 mm x 3.18 mm, P80, żółty, Typ C	96	Sztuka
7000000763	Dysk szczotkowy typu Bristle Scotch-Brite™ RD-ZB, 25 mm x 3.18 mm, P120, biały, Typ C	96	Sztuka
7000000760	Dysk szczotkowy typu Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, 19 mm x 1.58 mm, Type C	192	Sztuka
7000000759	Dysk szczotkowy typu Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, niebieska, 19 mm x 1.58 mm, P400	192	Sztuka

wkład uzupełniający do szczotek Bristle BB-ZB 3M™ Scotch-Brite™

Tarcza Scotch-Brite™ Radial Replication Bristle Disc jest wykonana z formowanego, elastycznego włosa z 3M™ ceramicznym ziarnem ściernym. Twarde, a zarazem elastyczne włosie dociera do konturów i zapewnia dokładne wykończenie każdej powierzchni przy użyciu minimalnej siły.



- Formowane, wypełnione materiałem ściernym włosie wykańcza, gratuje, ujednolica, poleruje czyści i usuwa nierówności wydajniej niż szczotki druciane
- Dodatkowe tarcze umożliwiają zwiększenie szerokości szczotek
- Mieszanka ceramicznych ziaren ściernych 3M™ zapewnia agresywne cięcie i jednolitą jakość wykończenia przez cały okres użytkowania tarczy.

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100138292	3M™ Scotch-Brite™ wkład uzupełniający do szczotek Bristle BB-ZB, 152 mm, P36, Typ A	80	Sztuka
7100138327	3M™ Scotch-Brite™ wkład uzupełniający do szczotek Bristle BB-ZB, 152 mm, P50, zielony, Typ A	2	Opakowanie
7100138194	3M™ Scotch-Brite™ wkład uzupełniający do szczotek Bristle BB-ZB, 152 mm, P80, żółty, Typ A	80	Sztuka
7100138301	3M™ Scotch-Brite™ wkład uzupełniający do szczotek Bristle BB-ZB, 152 mm, P80, żółty, Typ C	80	Sztuka
7000021285	3M™ Scotch-Brite™ wkład uzupełniający do szczotek Bristle BB-ZB, 152 mm, P120, biały, Typ C	2	Opakowanie
7100138302	3M™ Scotch-Brite™ wkład uzupełniający do szczotek Bristle BB-ZB, 152 mm, P220, czerwony, Typ C	80	Sztuka
7000144604	3M™ Scotch-Brite™ wkład uzupełniający do szczotek Bristle BB-ZB, 152 mm, P400, niebieski, Typ C	80	Sztuka
7100138340	3M™ Scotch-Brite™ wkład uzupełniający do szczotek Bristle BB-ZB, 203 mm, P80, Typ S	1	Opakowanie

Dysk szczotkowy Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB

Scotch-Brite™ Roloc™ dysk typu bristle składa się z naszego ceramicznego ziarna ściernego, zmieszany z tlenkiem glinu i formowanych, elastyczne włosie, zapewnia większą powierzchnię styku od szczotek drucianych i utrzymuje swoje właściwości ściernie przez cały okres eksploatacji dysku.



- Formowane, wypełnione materiałem ściernym listki zdzierają, gratują, zacierają, wykańczają, nabłyszczają, oczyszczają i usuwają powłoki skuteczniej niż szczotki druciane
- Opatentowana mieszanka ceramicznego ziarna ściernego 3M™ zapewnia stałą, wysoką jakość wykończenia powierzchni przez cały okres użytkowania dysku
- Rozmieszczenie listków sprzyja usuwaniu powłok oraz substancji zwykle silnie zapychających dyski

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000000741	Dysk szczotkowy Roloc™ Scotch-Brite™ RD-ZB, biała, 25.4 mm x 15.8 mm, P120	80	Sztuka
7100151530	Dysk szczotkowy Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB, 50mm, biała, P120	240	Sztuka
7100138284	Dysk szczotkowy Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB, P80, 50 mm x 15.6 mm, 07525	10	Sztuka
7100138285	Dysk szczotkowy Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB, TR, Green, 50 mm x 15.9 mm, Tapered	40	Sztuka
7100138286	Dysk szczotkowy Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB, biały, 50 mm x 15.8 mm, P120, 07528	40	Sztuka
7100151531	Scotch-Brite™ Bristle szczotka czyszcząca RD-ZB, 75 mm, P50	5	Sztuka
7100138305	Scotch-Brite™ szczotka Bristle Disc RD-ZB, zielona, 76 mm, wkładka, 50 DSI	40	Sztuka

Szczotki

Krążek SOW z trzpieniem 3M™ Clean and Strip™

Krążek SOW z trzpieniem 3M™ Clean and Strip™ jest przeznaczony do szybkiego usuwania winylu, naklejek, taśm oraz taśm dwustronnych piankowych. Zaprojektowaliśmy go po to, żeby pomóc użytkownikom skutecznie i wydajnie usuwać naklejki bez niszczenia znajdującej się pod nimi powierzchni.

- Zaprojektowane do usuwania niepożądanych naklejek i taśm bez niszczenia powierzchni
- Usuwa też winyl, taśmy i grafiki
- Średnica 4 cali i grubość 5/8 cala sprawia, że jest idealny do niewielkich i trudnych do usunięcia elementów



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100150191	Krążek SOW z trzpieniem 3M™ Clean and Strip™, 100 mm x 16 mm	5	Sztuka

Szczotki listkowe

Szczotka listkowa Scotch-Brite™ Clean and Strip

Szczotka listkowa Scotch-Brite™ Clean and Strip zapewnia jednolite efekty ścinania i wykończenia przez cały okres eksploatacji produktu. Szczotki listkowe Clean and Strip zawierają ścierny minerał przytwierdzony do rdzenia z włókna.

- Trójwymiarowa włóknina daje spójne wyniki bez uszkodzania obrabianego elementu
- Zapewnia jednolite efekty ścinania i wykończenie powierzchni bez prążków
- Zawiera mineralny materiał ścierny przytwierdzony do rdzenia z włókna



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000091730	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka listkowa Clean and Strip, 100 mm x 100 mm x 19 mm, A CRS	2	Sztuka

Montowana na trzpieniu szczotka listkowa Scotch-Brite™

Szczotki listkowe Scotch-Brite™ montowane na trzpieniu są wykonane z skrzydełek z włókniny zamocowanych na wrzecionie. Pędzle wykonują drobne, matowe rysy.

- Drobne, matowe rysy zapewniają gładze wykończenie w porównaniu do ściernicy combi
- Zaprojektowane do wykorzystania z każdym rodzajem metalu
- Zapewnij jednolite wykończenie obrabianych elementów bez prążków



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100093971	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka listkowa montowana na trzpieniu PF-ZS, 75 mm x 45 mm x 6 mm, AMED	10	Sztuka
7100093973	3M™ Scotch-Brite™ Szczotka listkowa montowana na trzpieniu PF-ZS, 100 mm x 45 mm x 6 mm, AMED	10	Sztuka





Arkusze i rolki

Arkusze i rolki

Arkusze i rolki włókninowe

Wytrzymały elastyczny materiał Scotch-Brite™ Durable Flex

Scotch-Brite™ Durable Flex to długotrwała rolka z włókniny zapewniająca agresywną obróbkę. Nasze elastyczne rolki są używane do gratowania, wykańczania, ujednolicania i czyszczenia.



- Trwała rolka z włókniną zapewniającą agresywną obróbkę
- Wzmocniony podkład o niskiej rozciągliwości zapewnia dobrą elastyczność i dużą wytrzymałość krawędzi
- Służy do gratowania, wykańczania, ujednolicania i czyszczenia

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100182483	Wytrzymały elastyczny materiał Scotch-Brite™ Durable Flex, 100 mm x 10 m, A/O VFN	4	Rolka

Rolka Scotch-Brite™ 7447 PRO

Rolka Scotch-Brite™ 7447 PRO łączy elastyczne włókna z drobnociarnistymi cząsteczkami tlenku glinu, zapewniając ostre, jednolite cięcie. Użyj naszego produktu 7447 PRO zamiast wełny stalowej, szczotek drucianych, papieru ściernego i innych produktów z włókniny do czyszczenia lub wykańczania.



- Z szybkim cięciem, gęstszą powłoką mineralną na włóknach w porównaniu z 7447, aby zapewnić jednolite zarysowanie
- Bardzo drobnociarnisty materiał ścierny na bazie tlenku glinu skutecznie czyści i wykańcza
- Trwała włóknina nylonowa jest odporna na rozdarcie, zaszlichanie i rdzę

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100288455	Rolka Scotch-Brite™ 7447 PRO, 125 mm x 10 m, A VFN	3	Rolka
7100288556	Rolka Scotch-Brite™ 7447 PRO, AVFN, 100 mm x 10 m	4	Rolka

Rolka Scotch-Brite™ 7448 PRO

Rolka Scotch-Brite™ 7448 PRO składa się z trwałych, precyzyjnie powlekanych włókien, które szybko się tną i zapewniają jednolite wykończenie. Nasz unikalny projekt z ultradrobnymi i powlekanych, elastycznych włókien jest idealny do przygotowania powierzchni pod farbę i podkład, ogólnego matowienia i ręcznego ujednolicania.



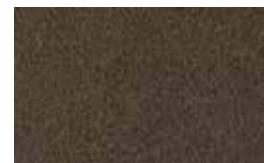
- Doskonale nadają się do lekkiego matowienia i przygotowania powierzchni w celu uzyskania lepszej przyczepności powłoki
- Idealne do czyszczenia, matowienia, wykańczania i lekkiego usuwania farby z różnych metali i tworzyw sztucznych
- Gęstsze rozmieszczenie minerałów w porównaniu z 7448, co pozwala na równomierne ścieranie i szybsze cięcie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100288456	Rolka Scotch-Brite™ 7448 PRO, 100 mm x 10 m, S UFN	4	Rolka
7100288457	Rolka Scotch-Brite™ 7448 PRO, SUFN, 125 mm x 10 m	3	Rolka

Arkusze i rolki

Arkusze Cut and Polish Scotch-Brite™ 7440

Arkusze Scotch-Brite™ Cut & Polish to wytrzymała, zwarta i gęsta, a jednocześnie elastyczna włóknina, która dopasowuje się do konturów i ułatwia obróbkę trudno dostępnych miejsc. Włókniny Cut & Polish mogą być używane ręcznie lub na satyniarce do przygotowania metalu, przed lakierowaniem/nakładaniem powłok lub do czyszczenia i usuwania korozji.



- Gęsta konstrukcja pozwala na agresywne ujednocianie, czyszczenie i polerowanie powierzchni metalowych
- Konstrukcja odporna na zaszlichanie zapewnia jednolity wynik na całej powierzchni arkusza
- Elastyczna i miękka konstrukcja pozwala osiągnąć jednolity efekt wykończenia

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100182601	3M™ Scotch-Brite™ arkusz włókninowy Cut and Polish 7440, 158 mm x 224 mm, A MED	60	Sztuka

3M Scotch-Brite™ Rolka Clean and Finish CF-RL

Rolka Scotch-Brite™ Clean and Finish Roll zapewnia spójne kondycjonowanie powierzchni przez cały okres użytkowania produktu. Nasze rolki do czyszczenia i wykańczania mogą być cięte na dowolną długość.



- Materiał ścierny docinany na wymiar zapewnia jednolite wykończenie i służy do zacierania, polerowania, wykańczania krawędzi oraz czyszczenia.
- Dobrze dopasowany klocek trafia do trudno dostępnych miejsc
- Odpowiedni do użytku ręcznego lub na szlifierce oscylacyjnej

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100182499	3M Scotch-Brite™ Rolka Clean and Finish CF-RL, 100 mm x 10 m, S UFN	4	Rolka
7100182457	3M Scotch-Brite™ Rolka Clean and Finish CF-RL, 150 mm x 115 mm, A VFN	4	Rolka
7100182231	3M™ Scotch-Brite™ Rolka CF-RL, 100 mm x 10 m, A VFN	4	Rolka

Arkusze do zastosowań ogólnych Scotch-Brite™

Arkusze do zastosowań ogólnych Scotch-Brite™ to uniwersalna włóknina do czyszczenia, gratowania i zastosowań wykańczających. Arkusze zapewniają kontrolowane, powtarzalne cięcie.



- Kontrolowane, powtarzalne cięcie
- Jednolite wykończenie
- Nie zmienia geometrii obrabianego elementu

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100182594	3M™ Scotch-Brite™ Arkusz włókninowy GP-SH 7496, 158 mm x 224 mm, AFIN	60	Sztuka

Arkusze i rolki

Arkusz Scotch-Brite™ Multi-Flex w rolce MX-SR

Arkusz Scotch-Brite™ Multi-Flex jest cienkim, mocnym, wysoce elastycznym włókninowym materiałem ściernym. Nasze arkusze typu multi-flex nadają się do ręcznego czyszczenia i wykańczania powierzchni.

- Elastyczne, wytrzymałe, włókninowe materiały ścierne
- Ostre cięcie
- Nadaje się do ręcznego czyszczenia i wykańczania powierzchni



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100182456	Arkusz Scotch-Brite™ Multi-Flex w rolce MX-SR, 100mm x 200mm, AVFN, NH	4	Rolka



Ręczne materiały ścierne

Ręczne materiały ściernie

Pady ręczne

Uchwyt ręczny Scotch-Brite™ Durable Flex MX-HP

Scotch-Brite™ Durable Flex Hand Pad łączy w sobie elastyczność z efektywnym cięciem i precyzyjną kontrolą ręczną. Nasze pady ręczne służą do wykonywania trudnych prac czyszczących lub dokładnych wykończeń.



- Doskonała alternatywa dla wełny stalowej i innych produktów włókninowych do czyszczenia lub wykańczania
- Można ją składać, układać w stopy lub związać w celu skutecznego czyszczenia lub kondycjonowania na płaskich, nieregularnych lub profilowanych powierzchni
- Włóknina jest odporna na zaszlichanie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100209618	3M™ Scotch-Brite™ Arkusz ręczny Durable Flex MX-HP, 114 mm x 225 mm, S ULF	100	Sztuka
7100209414	3M™ Scotch-Brite™ Arkusz ręczny Durable Flex MX-HP, 114 mm x 228 mm, A VFN	100	Sztuka

Arkusz ręczny Scotch-Brite™ 7447

Scotch-Brite™ Arkusz 7447 ogólnego zastosowania łączy elastyczność z efektywnym cięciem i precyzyjną kontrolą podczas prac ręcznych. Nasze arkusze ściernie posiadają drobnoziarnisty materiał ścierny na bazie tlenku aluminium, który tnie szybko i precyzyjnie, pozostawiając gładką powierzchnię.



- Stanowią doskonałą alternatywę dla wełny stalowej, szczotek druczianych, papieru ściernego i innych produktów włókninowych do czyszczenia lub wykańczania
- Charakteryzują się drobnoziarnistym materiałem ściernym na bazie tlenku aluminium i są stosowane do czyszczenia, wykańczania, ścierania, usuwania wtrąceń i usuwania z powierzchni
- Nadaje się do stosowania na drewnie, metalu, tworzywach sztucznych, ceramice, porcelanie, szkle, gumie i kompozytach

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000000728	3M™ Scotch-Brite™ Arkusz włókninowy 7447, 152 mm x 228 mm, A VFN	60	Sztuka
7100182554	3M™ Scotch-Brite™ Arkusz włókninowy 7447, 158 mm x 224 mm, A VFN	60	Sztuka

Arkusz ręczny Scotch-Brite™ 7448+

Kłoczek ręczny Scotch-Brite™ Ultra Fine 7448+ służy do uszlachetniania powierzchni metalowych i przygotowywania lakieru. Uzyskaj doskonałą alternatywę dla wełny stalowej, a wkładki wielokrotnego użytku są odporne na strzępienie, nigdy nie rdzewieją i nie pozostawiają metalowych odprysków. Są elastyczne i trwałe.



- Zapewnia znacznie dokładniejsze wykończenie niż wata stalowa
- Zapewnia wydajne czyszczenie, ujednocianie, przygotowywanie i wykańczanie metalu, drewna, tworzyw sztucznych i kompozytów
- Działa jak wełna stalowa klasy 00, nie strzępi się, nie rdzewieje i nie pozostawia odłamków metalu

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100182555	3M™ Scotch-Brite™ Arkusz włókninowy 7448+, 158 mm x 224 mm, S UFN, szary	60	Sztuka

Ręczne materiały ściernie

Arkusz ręczny Scotch-Brite™ 7447 PRO

Arkusz ręczny Scotch-Brite™ 7447 PRO łączy elastyczność z efektywnym cięciem i precyzyjną kontrolą ręczną. Nasz arkusz z gęsto rozdrobionymi cząstkami ściernymi z tlenku aluminium zapewnia jednolite, równomierne ścieranie przez cały okres użytkowania produktu. Można go używać do wielu różnych materiałów i zadań.



- Uzyskaj doskonałą alternatywę dla wełny stalowej, szczotek drucianych, papieru ściernego i innych produktów włókninowych do czyszczenia lub wykańczania
- Charakteryzuje się bardzo drobnym ścierniwem z tlenku aluminium do czyszczenia, wykańczania, ziarnowania, ścierania i szlifowania
- Nadaje się do stosowania na drewnie, metalu, tworzywach sztucznych, ceramice, porcelanie, szkłe, gumie i kompozytach

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100288524	Arkusz ręczny Scotch-Brite™ 7447 PRO, 158 mm x 224 mm, A VFN	60	Sztuka

Arkusz ręczny Scotch-Brite™ 7448 PRO

Arkusz ręczny Scotch-Brite™ 7448 PRO jest trwały i elastyczny. Został zaprojektowany z myślą o trwałości i zapewnieniu łatwego dostępu do ciasnych miejsc. Nasze pady mogą być stosowane zamiast wełny stalowej do szybszego uszlachetniania powierzchni metalowych i przygotowania pod malowanie w porównaniu z konwencjonalnymi włókninowymi produktami ściernymi.



- Zapewnia znacznie gładsze wykończenie niż wełna stalowa podczas czyszczenia, ujednolicania, przygotowywania i wykańczania metalu, drewna, tworzyw sztucznych i kompozytów
- Działa jak wełna stalowa klasy 00 bez rozdrabniania, rdzewienia lub odpryskiwania
- Arkusz ręczny Scotch-Brite™ 7448 PRO tnie szybciej i zapewnia bardziej jednolite wykończenie niż konwencjonalne włókninowe produkty ściernie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100288566	Arkusz ręczny Scotch-Brite™ 7448 PRO, 158 mm x 224 mm	60	Sztuka

Arkusz ręczny Scotch-Brite™ 7440 Heavy Duty

Gęsta struktura wysokowydajnego arkusza ręcznego 7440 Scotch-Brite™ sprawia, że jest to najbardziej agresywny i najtrwalszy z naszych padów ręcznych. Supermocne arkusze szybko i łatwo tną zanieczyszczenia i tlenki, rozbijając powłoki kleju podczas intensywnego czyszczenia, gratowania i wykańczania.



- Agresywny i wytrzymały arkusz do intensywnego czyszczenia, gratowania i wykańczania
- Arkusz Scotch-Brite™ o wysokiej gęstości jest bardzo agresywny, co umożliwia szybkie usuwanie materiału
- Trwała konstrukcja wytrzymuje ekstremalnie intensywne użytkowanie na najtrudniejszych powierzchniach

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100080459	3M™ Scotch-Brite™ Arkusz włókninowy Heavy Duty 7440, 152 mm x 228 mm, CRS	40	Sztuka

Ręczne materiały ściernie

Arkusze ręczne wstępnie przycięte na rolce Scotch-Brite™ CF-SR

Pad ręczny Scotch-Brite™ wstępnie przycięty na rolce jest wykonany z bardzo drobnego materiału ściernego z tlenku aluminium, który tnie szybko i precyzyjnie, pozostawiając gładką, wykończoną powierzchnię. Nasze rolki łączą elastyczność z efektywnym działaniem tnącym i precyzyjną kontrolą ręczną w trudnych pracach czyszczących, pozwalając uzyskać dokładne rezultaty wykończeniowe po każdym użyciu.



- Doskonała alternatywa dla wełny stalowej, szczotek drucianych, papieru ściernego i innych produktów włókninowych do czyszczenia lub wykańczania
- Czyszczenie, wykończenia, ziarnowanie, ścieranie i szlifowanie
- Nadaje się do stosowania na drewnie, metalu, tworzywach sztucznych, ceramice, porcelanie, szkłe, gumie i kompozytach

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100182225	3M™ Scotch-Brite™ perforowana rolka arkuszy ręcznych CF-SR, szara 115mm x 150mm S UFN	4	Rolka

Ściereczka antypyłowa 3M™

3M™ Ściereczka antypyłowa nie pozostawia śladów, ponieważ zatrzymuje pył. Nasze ściereczki antypyłowe sprawiają, że ręce mniej się kleją.



- Ręce są mniej lepkie dzięki ograniczeniu przenoszenia kleju
- Nie pozostawiają śladów przeciągania
- Płynne przygotowanie powierzchni do natryskiwania podkładów, powłok bazowych i bezbarwnych

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100193601	Ściereczka antypyłowa 3M™, 175 mm x 235 mm, 07910	60	Sztuka



Pasy ściernie



Co znajduje się w tym katalog?

W tym katalog uwzględniliśmy tylko nasz asortyment podstawowych pasów. Znajdziesz tu nasze produkty dostępne bezpośrednio z magazynu, które stanowią podzbiór naszej ogólnej oferty pasów. Ten podzbiór obejmuje najpopularniejsze materiały i rozmiary.



Istnieją tysiące możliwych kombinacji rozmiarów pasów i materiałów.

Dodatkowo aby ułatwić naszym klientom zamawianie, używamy konfigurowalnych kodów produktów, które reprezentują różne kombinacje materiałów i ich gradacji.

Te uniwersalne kody produktów można zastosować do dowolnej dostępnej kombinacji rozmiarów, aby stworzyć unikalną cenę za pomocą naszego portalu zamówień dla dystrybutorów bCOM - są one wymienione na następnych stronach w celach informacyjnych.

- 1 Wybierz wymagany materiał z konfigurowalnych tabel kodów produktów na odwrocie
- 2 Zaloguj się do bCom i wyszukaj wybrany kod produktu
- 3 Wprowadź wymagane wartości szerokości, długości i ilości
- 4 Kliknij **UZYSKAJ CENĘ**





Kody produktów konfigurowalnych



3M™ Produkty podstawowe

SAP ID	Produkt	Ziarnistość
7100080482	307D	P120
7100080483	307D	P150
7100080484	307D	P180
7100080485	307D	P220
7100080486	307D	P240
7100080487	307D	P320
7100080488	307D	P400

SAP ID	Produkt	Ziarnistość
7100080489	307D	P600
7100091777	384F	36+
7100091779	384F	50+
7100091799	384F	60+
7100091802	384F	80+
7100091804	384F	120+
7100091806	384F	150+
7100091808	384F	180+
7100091813	384F	220+
7100091815	384F	240+
7100091817	384F	320+
7100091819	384F	400+



Scotch-Brite™ Produkty włókninowe

SAP ID	Produkt	Ziarnistość
7100013687	DF-BL	ACRS
7100012444	DF-BL	AFIN
7100013155	DF-BL	AMED
7100253860	FN-BC	AMED
7100156430	SC-BF	ACRS
7100012858	SC-BF	AMED
7100013611	SC-BF	AVFN

SAP ID	Produkt	Ziarnistość
7100013507	SC-BL	ACRS
7100171628	SC-BL	AMED
7100000134	SC-BL	AVFN
7100012618	SC-BL	SSFN
7100012150	SC-BL	SVFN
7100048459	SC-BL	TYPT
7100013534	SC-BS	ACRS
7100012358	SC-BS	AMED
7100012347	SC-BS	AVFN
7100012085	SC-BS	SSFN



Kody produktów konfigurowalnych



3M™ Trizact™ Mikro i Makro replikacja

SAP ID	Produkt	Ziarnistość
7100052788	217EA	A6
7100052787	217EA	A16
7100052786	217EA	A30
7100052768	217EA	A45
7100052769	217EA	A65
7100052770	217EA	A80
7100052771	217EA	A100
7100007882	237AA	A6
7100007878	237AA	A16
7100007880	237AA	A30
7100007881	237AA	A45
7100007883	237AA	A65
7100007884	237AA	A80
7100007877	237AA	A100
7100007879	237AA	A160
7100051346	253FA	A6

SAP ID	Produkt	Ziarnistość
7100049039	253FA	A16
7100051853	253FA	A30
7100052775	253FA	A45
7100052778	253FA	A100
7100052733	307EA	A6
7100052732	307EA	A16
7100052731	307EA	A30
7100052730	307EA	A45
7100052729	307EA	A65
7100052728	307EA	A80
7100112315	307EA	A100
7100052831	337DC	A30
7100052826	337DC	A45
7100048818	337DC	A65
7100052827	337DC	A100
7100052828	337DC	A160
7100052829	337DC	A300
7100065454	347FC	A30
7100065455	347FC	A45
7100065456	347FC	A65
7100065457	347FC	A100
7100065458	347FC	A160
7100065459	347FC	A300
7100070052	363FC	A45
7100070054	363FC	A65
7100052841	363FC	A100
7100052840	363FC	A160
7100052839	363FC	A300

Pasy ściernie

Pasy na podkładzie z tkaniny

Focus

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ 3 1184F

Przedstawiamy pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ 3 1184F z nowym precyzyjnie kształtowanym ziarnem 3M. Zaprojektowaliśmy go z myślą o większej wydajności i przewyższa on konkurencyjne produkty, a także pasy 3M poprzedniej generacji. Pas na podkładzie z płótna pozwala szlifować nawet o 86% szybciej w porównaniu z konkurencyjnymi produktami z konwencjonalnym ziarnem ceramicznym – zapewniając najwyższą wydajność. Oferowany w ziarnistości 36+ do zastosowań wymagających średniego i dużego nacisku, takich jak szlifowanie nadlewek i inne intensywne szlifowanie.



- **NOWE PRECYZYJNIE KSZTAŁTOWANE ZIARNO 3M:** Przyspiesza szlifowanie i poprawia trwałość ścierniwa, zapewniając wyższą produktywność
- **ZOPTYMALIZOWANE DLA ROBOTYKI:** Zaprojektowane do zastosowań ręcznych i zautomatyzowanych z myślą o poprawie wydajności
- **DŁUŻSZY CZAS EKSPLOATACJI:** Mniejsza częstotliwość wymian i mniej przestojów

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100313150	3M™ Cubitron™ 3 Cloth Belt 1184F, 36+ YF-weight, Config, 36+ YF-weight, Config	1	Sztuka
7100329008	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 13 mm x 457 mm	1	Sztuka
7100329007	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 13 mm x 610 mm	1	Sztuka
7100329006	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 50 mm x 2000 mm	1	Sztuka
7100329005	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 50 mm x 2500 mm	1	Sztuka
7100329004	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 50 mm x 3500 mm	1	Sztuka
7100329003	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 50 mm x 4000 mm	1	Sztuka
7100326912	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 75 mm x 2000 mm	1	Sztuka
7100329009	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 75 mm x 2500 mm	1	Sztuka
7100329010	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 75 mm x 3000 mm	1	Sztuka
7100329014	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 1220 mm	1	Sztuka
7100329013	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 2000 mm	1	Sztuka
7100329046	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 2200 mm	1	Sztuka
7100329012	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 3000 mm	1	Sztuka
7100329047	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 3200 mm	1	Sztuka
7100329011	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 120 mm x 2500 mm	1	Sztuka
7100329043	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 150 mm x 2000 mm	1	Sztuka
7100329045	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 150 mm x 2900 mm	1	Sztuka
7100329044	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 150 mm x 3500 mm	1	Sztuka

Pasy ściernie

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F

Taśmy z tkaniny 3M™ Cubitron™ II 984F oferują rewolucyjną wydajność dzięki technologii 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna, które precyzyjnie tnie metal. Nasze taśmy 984F zawierają środek wspomagający mielenie, dzięki czemu są idealne do zastosowań w średnich i wysokich ciśnieniach.



- Zmniejsza zmęczenie operatora, ponieważ 3M precyzyjnie kształtowane ziarno wymaga mniejszego nacisku podczas szlifowania
- Niska temperatura pracy zmniejsza ryzyko przebarwień i pęknięć naprężeniowych na skutek ciepła
- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M pęka na samoostrzące się fragmenty, co pozwala ciąć z wyjątkową szybkością i zwiększać wydajność pracy

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100218943	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 10 mm x 305 mm, 80+	100	Sztuka
7000060872	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 10 mm x 330 mm, 60+	100	Sztuka
7000060879	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 10 mm x 330 mm, 80+	200	Sztuka
7000060889	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 12 mm x 330 mm, 60+	100	Sztuka
7000060887	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 12 mm x 330 mm, 80+	100	Sztuka
7100218990	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 12 mm x 520 mm, 36+	100	Sztuka
7000060873	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 13 mm x 305 mm, 60+	100	Sztuka
7000060865	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 13 mm x 457 mm, 60+	100	Sztuka
7000060866	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 13 mm x 457 mm, 80+	100	Sztuka
7000060862	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 13 mm x 610 mm, 36+	100	Sztuka
7000060867	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 13 mm x 610 mm, 60+	100	Sztuka
7000060868	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 13 mm x 610 mm, 80+	100	Sztuka
7000060870	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 20 mm x 457 mm, 60+	100	Sztuka
7000060863	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 20 mm x 520 mm, 36+	100	Sztuka
7000060880	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 20 mm x 520 mm, 80+	100	Sztuka
7100219014	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 30 mm x 1250 mm, 80+	40	Sztuka
7000060768	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 38 mm x 1525 mm, 36+	40	Sztuka
7100218996	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 787 mm, 36+	30	Sztuka
7100218988	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 1000 mm, 36+	30	Sztuka
7100219008	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 1500 mm, 36+	30	Sztuka
7000060748	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 2000 mm, 36+	30	Sztuka
7000060848	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 2000 mm, 60+	30	Sztuka
7000060849	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 2000 mm, 80+	30	Sztuka
7000060741	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 2500 mm, 36+	30	Sztuka
7100218978	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 2500 mm, 60+	30	Sztuka
7100218982	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 2740 mm, 60+	30	Sztuka
7000060743	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 3500 mm, 36+	30	Sztuka
7100218948	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 3500 mm, 60+	30	Sztuka
7100218973	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 3500 mm, 80+	30	Sztuka
7000060754	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 4000 mm, 36+	30	Sztuka
7000060780	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 50 mm x 4000 mm, 60+	30	Sztuka
7100219016	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 60 mm x 2175 mm, 36+	30	Sztuka
7100219021	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 70 mm x 2000 mm, 60+	30	Sztuka
7100219059	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 70 mm x 4000 mm, 36+	20	Sztuka
7000060753	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 75 mm x 2000 mm, 36+	20	Sztuka

MOQ = Minimalna Ilość Zamówienia, Jedn. = Jednostka Zamówienia

Pasy ściernie

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F

Taśmy z tkaniny 3M™ Cubitron™ II 984F oferują rewolucyjną wydajność dzięki technologii 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna, które precyzyjnie tnie metal. Nasze taśmy 984F zawierają środek wspomagający mielenie, dzięki czemu są idealne do zastosowań w średnich i wysokich ciśnieniach.



- Zmniejsza zmęczenie operatora, ponieważ 3M precyzyjnie kształtowane ziarno wymaga mniejszego nacisku podczas szlifowania
- Niska temperatura pracy zmniejsza ryzyko przebarwień i pęknięć naprężeniowych na skutek ciepła
- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M pęka na samoostrzące się fragmenty, co pozwala ciąć z wyjątkową szybkością i zwiększać wydajność pracy

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000060778	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 75 mm x 2000 mm, 60+	20	Sztuka
7000060777	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 75 mm x 2000 mm, 80+	20	Sztuka
7000060762	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 75 mm x 2250 mm, 36+	20	Sztuka
7000060742	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 75 mm x 2500 mm, 36+	20	Sztuka
7100219024	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 75 mm x 4000 mm, 36+	20	Sztuka
7100219005	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 80 mm x 9000 mm, 80+	20	Sztuka
7000060767	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 100 mm x 1220 mm, 36+	20	Sztuka
7100218981	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 100 mm x 2000 mm, 60+	20	Sztuka
7100219022	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 100 mm x 2200 mm, 36+	20	Sztuka
7100218972	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 100 mm x 2250 mm, 36+	20	Sztuka
7100218969	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 100 mm x 2500 mm, 36+	20	Sztuka
7000060776	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 100 mm x 2740 mm, 36+	20	Sztuka
7100219000	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 100 mm x 3450 mm, 36+	20	Sztuka
7000060746	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 100 mm x 3500 mm, 36+	20	Sztuka
7100218977	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 100 mm x 9000 mm, 80+	20	Sztuka
7100218999	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 102 mm x 4270 mm, 36+	20	Sztuka
7100218968	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 120 mm x 1000 mm, 36+	10	Sztuka
7100218991	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 120 mm x 2300 mm, 36+	10	Sztuka
7000060757	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 120 mm x 2500 mm, 36+	10	Sztuka
7100218967	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 120 mm x 2800 mm, 36+	10	Sztuka
7100219017	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 120 mm x 9000 mm, 36+	10	Sztuka
7100219011	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 145 mm x 4000 mm, 36+	10	Sztuka
7100219025	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 150 mm x 1000 mm, 36+	10	Sztuka
7000060751	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 150 mm x 2000 mm, 36+	10	Sztuka
7000060775	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 150 mm x 2000 mm, 60+	10	Sztuka
7000060789	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 150 mm x 2000 mm, 80+	10	Sztuka
7000060822	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 150 mm x 2250 mm, 36+	10	Sztuka
7100218966	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 150 mm x 2500 mm, 36+	10	Sztuka
7100218980	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 150 mm x 2500 mm, 60+	10	Sztuka
7100218975	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 150 mm x 2500 mm, 80+	10	Sztuka
7000060788	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 150 mm x 3500 mm, 80+	10	Sztuka
7000060771	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 150 mm x 10700 mm, 36+	6	Sztuka
7100038905	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 190 mm x 2360 mm, 80+	10	Sztuka
7000060772	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 200 mm x 4250 mm, 36+	5	Sztuka
7100218965	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 300 mm x 2000 mm, 36+	10	Sztuka

Pasy ściernie

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F

Taśmy z tkaniny 3M™ Cubitron™ II 984F oferują rewolucyjną wydajność dzięki technologii 3M precyzyjnie kształtowanego ziarna, które precyzyjnie tnie metal. Nasze taśmy 984F zawierają środek wspomagający mielenie, dzięki czemu są idealne do zastosowań w średnich i wysokich ciśnieniach.



- Zmniejsza zmęczenie operatora, ponieważ 3M precyzyjnie kształtowane ziarno wymaga mniejszego nacisku podczas szlifowania
- Niska temperatura pracy zmniejsza ryzyko przebarwień i pęknięć naprężeniowych na skutek ciepła
- Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M pęka na samoostrzące się fragmenty, co pozwala ciąć z wyjątkową szybkością i zwiększać wydajność pracy

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100218964	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 300 mm x 3000 mm, 36+	10	Sztuka
7100218976	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 300 mm x 3000 mm, 80+	10	Sztuka
7100218962	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 300 mm x 3500 mm, 36+	5	Sztuka
7100218985	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 300 mm x 3500 mm, 60+	10	Sztuka
7100218945	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 300 mm x 3500 mm, 80+	10	Sztuka
7100144158	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 984F, 300 mm x 16900 mm, 36+	10	Sztuka
7100082475	3M™ Cubitron™ II Pas ścierny 984F, P120+ konfigurowalny	1	Sztuka
7000060823	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F, 25 mm x 4000 mm, 36+	40	Sztuka
7000060749	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F, 60 mm x 3500 mm, 36+	30	Sztuka
7100007991	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F, 60+, konfiguracja	1	Sztuka
7000060766	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F, 75 mm x 3000 mm, 36+	20	Sztuka
7000060773	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 1000 mm, 36+	20	Sztuka
7000060755	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 2000 mm, 36+	20	Sztuka
7000060756	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 3000 mm, 36+	20	Sztuka
7000060790	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 3500 m, 60+	10	Sztuka
7000060752	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 3500 mm, 36+	10	Sztuka
7100007992	Pas tkaninowy 3M™ Cubitron™ II Cloth Belt 984F, 80+	1	Sztuka
7100007990	Pas tkaninowy 3M™ Cubitron™ II Cloth Belt 984F, pas konfiguracyjny, 36+	1	Sztuka

Pasy ściernie

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 947A

Taśma z tkaniny 3M™ Cubitron™ II 947A jest wyposażony w ziarna precyzyjnie kształtowane na podłożu z polipropylenu o gramaturze X. Nasze taśmy 947A są spajane żywicą w celu zwiększenia odporności na ciepło; zaleca się ich stosowanie na sucho.



- Precyzyjnie kształtowane ziarno tnie wyjątkowo szybko, zwiększając wydajność pracy
- Wymaga mniejszego nacisku, co powoduje mniejsze zmęczenie operatora
- Odpowiedni do suchych zastosowań

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100176940	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 10 mm x 330 mm, 40+	100	Sztuka
7100069960	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 10 mm x 330 mm, 60+	100	Sztuka
7100070629	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 10 mm x 330 mm, 80+	100	Sztuka
7100218984	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 10 mm x 330 mm, 120+	100	Sztuka
7100219058	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 12 mm x 330 mm, 60+	100	Sztuka
7100219041	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 13 mm x 305 mm, 80+	100	Sztuka
7100026792	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 13 mm x 457 mm, 40+	100	Sztuka
7100026527	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 13 mm x 457 mm, 60+	100	Sztuka
7100026427	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 13 mm x 457 mm, 80+	100	Sztuka
7100026526	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 13 mm x 610 mm, 60+	100	Sztuka
7100026755	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 13 mm x 610 mm, 80+	100	Sztuka
7100026547	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 13 mm x 610 mm, 120+	100	Sztuka
7100028819	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 19 mm x 457 mm, 40+	100	Sztuka
7100027081	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 19 mm x 457 mm, 60+	100	Sztuka
7100027618	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 19 mm x 457 mm, 120+	100	Sztuka
7100026793	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 19 mm x 520 mm, 40+	100	Sztuka
7100026791	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 19 mm x 520 mm, 80+	100	Sztuka
7100218955	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 20 mm x 480 mm, 60+	100	Sztuka
7100218954	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 20 mm x 520 mm, 60+	100	Sztuka
7100047970	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 20 mm x 520 mm, 80+	100	Sztuka
7100218950	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 20 mm x 520 mm, 120+	100	Sztuka
7100218993	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 50 mm x 450 mm, 120+	30	Sztuka
7100218953	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 50 mm x 2500 mm, 40+	30	Sztuka
7100025847	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 75 mm x 2000 mm, 60+	20	Sztuka
7100026546	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 75 mm x 2000 mm, 120+	20	Sztuka
7100026426	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 100 mm x 289 mm, 60+	20	Sztuka
7100026670	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 100 mm x 289 mm, 80+	20	Sztuka
7100219001	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 100 mm x 9000 mm, 60+	20	Sztuka
7100219068	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 100 mm x 9000 mm, 80+	20	Sztuka
7100026529	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 100 mm x 9000 mm, 120+	20	Sztuka
7100219007	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 120 mm x 2000 mm, 120+	10	Sztuka
7100219146	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 947A, 345 mm x 1615 mm, 120+	5	Sztuka
7100171627	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 947A, 40+, konfiguracja	1	Sztuka
7100219040	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 947A, 60+, 13 mm x 305 mm	100	Sztuka
7100023234	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 947A, 60+, konfiguracja	1	Sztuka
7100023179	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 947A, 80+, konfiguracja	1	Sztuka
7100023178	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 947A, 120+, konfiguracja	1	Sztuka

Pasy ściernie

Focus

3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 726A

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 726A jest szeroko stosowany w ujednolicaniu i wykańczaniu metalu. Gradacje od 80+ do 400+. Nadaje się do procesów ręcznych, zrobotyzowanych i zautomatyzowanych. Ten elastyczny pas sprawia, że produkt ten jest dobrym wyborem w połączeniu z miękkim kołem kontaktowym lub luzem pasa.



- Podkład o gramaturze J
- Materiał ścierny o precyzyjnie kształtowanym ziarnie
- Stosowany w obróbce metali

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100289610	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 726A, 80+ J-weight, Config	1	Sztuka
7100289608	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 726A, 150+ J-weight, Config	1	Sztuka
7100289607	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 726A, 180+ J-weight, Config	1	Sztuka
7100289606	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 726A, 220+ J-weight, Config	1	Sztuka
7100289605	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 726A, 240+ J-weight, Config	1	Sztuka
7100289604	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 726A, 320+ J-weight, Config	1	Sztuka
7100289603	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 726A, 400+ J-weight, Config	1	Sztuka
7100289609	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 726A, o gramaturze J 120+, konfiguracja	1	Sztuka

Pasy ściernie

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 784F

Taśma z tkaniny 3M™ Cubitron™ II 784F zawiera precyzyjnie kształtowane ziarna 3M™. Nasze taśmy z tkaniny to precyzyjne połączenie ceramiki kształtowej i najwyższej jakości tlenku glinu. Mają elastyczne bawełniane podłoże o gramaturze J i nasyp otwarty. Taśmy mają również wodoodporny podkład wspomagający szlifowanie.



- Do dwóch razy dłuższy czas eksploatacji niż w przypadku porównywalnych taśm z tlenku glinu i lepsza odporność na wysoką temperaturę
- Spójne rezultaty w krótszym czasie przy pracy ze średnim dociskiem
- Można używać do szlifowania i cieniowania powierzchni prostych i konturowych

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100219054	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 10 mm x 330 mm, 60+	100	Sztuka
7100219053	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 10 mm x 330 mm, 80+	100	Sztuka
7100218971	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 12 mm x 330 mm, 60+	100	Sztuka
7100218959	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 13 mm x 305 mm, 60+	100	Sztuka
7100218935	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 13 mm x 305 mm, 80+	100	Sztuka
7100218942	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 13 mm x 457 mm, 60+	100	Sztuka
7100218934	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 13 mm x 457 mm, 80+	100	Sztuka
7100218941	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 13 mm x 610 mm, 60+	100	Sztuka
7100219038	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 13 mm x 610 mm, 80+	100	Sztuka
7100142081	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 20 mm x 457 mm, 50+	100	Sztuka
7100218938	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 20 mm x 457 mm, 60+	100	Sztuka
7100218937	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 20 mm x 520 mm, 60+	100	Sztuka
7100181788	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 20 mm x 520 mm, 80+	100	Sztuka
7100219049	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 40 mm x 314 mm, 120+	30	Sztuka
7100219050	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 50 mm x 2010 mm, 36+	30	Sztuka
7100219030	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 50 mm x 4000 mm, 36+	30	Sztuka
7100219028	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 75 mm x 2000 mm, 36+	20	Sztuka
7100146406	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 75 mm x 2000 mm, 60+	20	Sztuka
7100218932	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 75 mm x 2000 mm, 80+	20	Sztuka
7100219046	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 75 mm x 2000 mm, 120+	20	Sztuka
7100219056	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 100 mm x 289 mm, 60+	20	Sztuka
7100219055	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 100 mm x 289 mm, 80+	20	Sztuka
7100219057	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 100 mm x 2250 mm, 80+	20	Sztuka
7100219071	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 100 mm x 3000 mm, 36+	20	Sztuka
7100144567	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 100 mm x 3150 mm, 50+	20	Sztuka
7100219023	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 100 mm x 3500 mm, 50+	20	Sztuka
7100219043	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 100 mm x 9000 mm, 80+	20	Sztuka
7100219037	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 150 mm x 2000 mm, 36+	10	Sztuka
7100218940	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 150 mm x 2000 mm, 60+	10	Sztuka
7100219051	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 150 mm x 2000 mm, 120+	10	Sztuka
7100219036	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 150 mm x 2500 mm, 36+	10	Sztuka
7100218933	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 150 mm x 2500 mm, 80+	10	Sztuka
7100218939	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 150 mm x 3000 mm, 60+	10	Sztuka
7100219045	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 150 mm x 3500 mm, 36+	10	Sztuka
7100219013	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 150 mm x 3500 mm, 50+	10	Sztuka

Pasy ściernie

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 784F

Taśma z tkaniny 3M™ Cubitron™ II 784F zawiera precyzyjnie kształtowane ziarna 3M™. Nasze taśmy z tkaniny to precyzyjne połączenie ceramiki kształtowej i najwyższej jakości tlenku glinu. Mają elastyczne bawełniane podłoże o gramaturze J i nasyp otwarty. Taśmy mają również wodoodporny podkład wspomagający szlifowanie.



- Do dwóch razy dłuższy czas eksploatacji niż w przypadku porównywalnych taśm z tlenku glinu i lepsza odporność na wysoką temperaturę
- Spójne rezultaty w krótszym czasie przy pracy ze średnim dociskiem
- Można używać do szlifowania i cieniowania powierzchni prostych i konturowych

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100219033	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 220 mm x 2000 mm, 36+	10	Sztuka
7100219004	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 220 mm x 2000 mm, 50+	10	Sztuka
7100181358	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 300 mm x 16900 mm, 36+	10	Sztuka
7100218936	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 300 mm x 22285 mm, 60+	20	Sztuka
7100219052	3M™ Cubitron™ II Pas na podkładzie z płótna 784F, 1300 mm x 1900 mm, 36+	2	Sztuka
7100171629	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 784F, 36+, konfiguracja	1	Sztuka
7100091825	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 784F, 60+, konfiguracja	1	Sztuka
7100091827	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 784F, 80+, konfiguracja	1	Sztuka
7100091829	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 784F, 120+, konfiguracja	1	Sztuka
7100091833	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 784F, 180+, konfiguracja	1	Sztuka
7100091823	Pas nasypowy 3M™ Cubitron™ II 784F, 50+	1	Sztuka
7100091831	Pas nasypowy 3M™ Cubitron™ II 784F, 150+	1	Sztuka

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 994F

Taśma z tkaniny 3M™ Cubitron™ II 994F zawiera precyzyjnie kształtowane ziarna i dostępny jest na podłożu o gramaturze ZF. Taśmy 994F są idealne do zastosowań wymagających średniego lub dużego nacisku w obróbce stali węglowej i aluminium



- Precyzyjnie kształtowane ziarno tnie wyjątkowo szybko, zwiększając wydajność pracy
- Wymaga mniejszego nacisku, co powoduje mniejsze zmęczenie operatora
- Nadaje się do zastosowań na mokro i sucho

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000060890	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 3500 mm, 36+	30	Sztuka
7100047077	Pas nasypowy 3M™ Cubitron™ II Cloth Belt 994F, 36+	1	Sztuka

Pasy ściernie

Taśma z tkaniny 3M™ Trizact™ 217EA

Taśma z tkaniny 3M™ Trizact™ 217EA wykorzystuje technologię mikroreplikacji z mikronowymi cząstkami tlenku glinu pokrytymi podkładem ze sztucznego jedwabiu o gramaturze J. Nasze taśmy zawierają środek wspomagający szlifowanie, który pomaga zapobiegać gromadzeniu się ciepła, wypaczaniu i przebarwieniom.



- Elastyczny podkład o gramaturze J przepływa po profilowanych powierzchniach w celu uzyskania jednolitego wykończenia
- Zapewnia delikatniejsze wykończenie niż konwencjonalne materiały ściernie powlekane elektrostatycznie
- Idealny sprzęt do obróbki pod niewielkim naciskiem — umożliwia ścieranie materiału i utrzymanie cięcia oraz uzyskanie jednolitych wykończeń

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100052788	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 217EA, A6	1	Sztuka
7100052787	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 217EA, A16	1	Sztuka
7100052786	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 217EA, A30	1	Sztuka
7100052768	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 217EA, A45	1	Sztuka
7100052769	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 217EA, A65	1	Sztuka
7100052770	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 217EA, A80	1	Sztuka
7100052771	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 217EA, A100	1	Sztuka

Pasy ściernie

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 237AA

Taśma z tkaniny 3M™ Trizact™ 237AA wykorzystuje technologię mikroreplikacji 3M, w której cząstki tlenku glinu o wielkości liczonej w mikronach są powlekane na podkładzie z tkaniny o gramaturze X, co zapewnia jednolite cięcie i wykończenie. Nasze taśmy posiadają środek wspomagający szlifowanie, który zapobiega gromadzeniu się ciepła, wypaczaniu i przebarwieniom.



- Samoostrzące się piramidy nie tępią się i mniej się nagrzewają niż konwencjonalne materiały ściernie
- Elastyczne podłoże zapewnia spójne wykończenie ponad konturami
- Idealny do wykańczania pośredniego i polerowania dokładnego przed powlekaniami lub polerowaniem

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100219145	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 289 mm, A65	20	Sztuka
7000060078	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 50 mm x 450 mm, A30	30	Sztuka
7000060076	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 50 mm x 450 mm, A100	30	Sztuka
7100219029	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 50 mm x 2500 mm, A100	30	Sztuka
7000060033	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 75 mm x 2000 mm, A30	20	Sztuka
7000060897	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 75 mm x 2000 mm, A45	20	Sztuka
7000059968	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 75 mm x 2000 mm, A65	20	Sztuka
7100219035	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 289 mm, A16	20	Sztuka
7100219073	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 289 mm, A30	20	Sztuka
7100219066	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 289 mm, A45	20	Sztuka
7100219067	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 289 mm, A80	20	Sztuka
7100219061	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 289 mm, A100	20	Sztuka
7100219060	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 289 mm, A160	20	Sztuka
7100219009	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 4000 mm, A100	20	Sztuka
7100218952	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 9000 mm, A80	10	Sztuka
7100218951	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 9000 mm, A100	10	Sztuka
7100219002	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 100 mm x 9000 mm, A160	10	Sztuka
7000059967	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 237AA, 300 mm x 3500 mm, A30	10	Sztuka
7100007882	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 237AA, A6	1	Sztuka
7100007878	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 237AA, A16X	1	Sztuka
7100007880	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 237AA, A30X	1	Sztuka
7100007881	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 237AA, A45	1	Sztuka
7100007883	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 237AA, A65X	1	Sztuka
7100007884	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 237AA, A80	1	Sztuka
7100007877	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 237AA, A100X	1	Sztuka
7100007879	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 237AA, A160X	1	Sztuka

Pasy ściernie

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 307EA

Taśma z tkaniny 3M™ Trizact™ 307EA wykorzystuje technologię mikroreplikacji 3M, w której mikronowe cząstki tlenku glinu są nakładane na podkład ze sztucznego jedwabiu, zapewniając jednolite cięcie oraz dokładny i powtarzalny efekt wykończeniowy. Nasze taśmy 307EA posiadają środek wspomagający szlifowanie, który zapobiega gromadzeniu się ciepła, wypaczaniu i przebarwieniom.

- Samoostrzące się piramidy nie tępią się i mniej się nagrzewają niż konwencjonalne materiały ściernie
- Elastyczne podłoże zapewnia spójne wykończenie ponad konturami
- Idealny do wykańczania pośredniego i polerowania dokładnego przed powlekaniami lub polerowaniem



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100168938	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 25 mm x 4000 mm, A16	40	Sztuka
7100218983	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 40 mm x 3500 mm, A16	30	Sztuka
7100218961	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 50 mm x 1520 mm, A100	30	Sztuka
7000060356	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 50 mm x 1525 mm, A16	30	Sztuka
7100218974	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 50 mm x 2500 mm, A16	30	Sztuka
7100218960	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 50 mm x 2500 mm, A30	30	Sztuka
7100166994	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 50 mm x 4000 mm, A16	30	Sztuka
7100219020	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 100 mm x 4000 mm, A45	20	Sztuka
7100218956	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 300 mm x 3500 mm, A30	10	Sztuka
7100218957	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 300 mm x 3500 mm, A65	10	Sztuka
7100218922	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 307EA, 300 mm x 3500 mm, A100	10	Sztuka
7100052733	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 307EA, A6	1	Sztuka
7100052732	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 307EA, A16	1	Sztuka
7100052731	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 307EA, A30	1	Sztuka
7100052730	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 307EA, A45	1	Sztuka
7100052729	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 307EA, A65	1	Sztuka
7100052728	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 307EA, A80	1	Sztuka
7100112315	Pas 3M™ Trizact™ Cloth Belt 307EA, A100	1	Sztuka

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 363FC

Taśma z tkaniny 3M™ Trizact™ 363FC zawiera minerał z tlenku glinu połączony z podkładem z tkaniny poliestrowej o gramaturze YF. Nasze taśmy 363FC są dostępne w gradacjach od A300 do A35.

- Materiały ściernie Trizact™ mogą wytrzymać do pięciu razy dłużej niż konwencjonalne materiały ściernie
- Wodoodporny poliestrowy podkład o gramaturze YF umożliwia użytkownikom płukanie taśmy – zmniejszając zatykanie się materiału ściernego
- Wiązanie żywiczne zapewnia odporność na zniszczenia termiczne i chemiczne



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100219062	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 363FC, 150 mm x 3500 mm, A65	10	Sztuka
7100070052	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 363FC, A45, konfiguracja	1	Sztuka
7100070054	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 363FC, A65, konfiguracja	1	Sztuka
7100052841	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 363FC, A100, konfiguracja	1	Sztuka
7100052840	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 363FC, A160, konfiguracja	1	Sztuka
7100052839	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 363FC, A300, konfiguracja	1	Sztuka

Pasy ścierne

Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 337DC

Taśma z tkaniny 3M™ Trizact™ 337DC to pas ścierny Trizact™ na podłożu o gramaturze X. Nasze taśmy wykorzystują najwyższej jakości tlenek glinu oraz środek pomocniczy do szlifowania, do konsekwentnego wykańczania w średnio-ciśnieniowych zastosowaniach w obróbce metali, w tym do wygładzania zarysowań, wymiarowania i wykańczania.



- Osiągnij doskonałą konsystencję wykończenia
- Dobrze sprawdza się w warunkach średniego ciśnienia
- Strukturalny wzorzysty materiał ścierny

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100219074	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 337DC, 100 mm x 289 mm, A30	20	Sztuka
7100219064	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 337DC, 100 mm x 289 mm, A65	60	Sztuka
7100218992	3M™ Trizact™ Pas na podkładzie z płótna 337DC, 100 mm x 289 mm, A160	60	Sztuka
7100052831	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 337DC, A30, konfiguracja	1	Sztuka
7100052826	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 337DC, A45, konfiguracja	1	Sztuka
7100048818	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 337DC, A65, konfiguracja	1	Sztuka
7100052827	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 337DC, A100, konfiguracja	1	Sztuka
7100052828	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 337DC, A160, konfiguracja	1	Sztuka
7100052829	Pas na podkładzie z płótna 3M™ Trizact™ 337DC, A300, konfiguracja	1	Sztuka

Focus

Taśma z tkaniny 767F 3M™

Taśma z tkaniny 767F 3M™ to wysokowydajny pas ścierny o wszechstronnym zastosowaniu i wysokiej wartości. Dzięki zastosowaniu technologii precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M wytrzymuje dłużej i tnie szybciej niż taśmy pokryte tlenkiem cyrkonu. Taśma nadaje się do codziennego użytku, a jej cena jest przystępna. To połączenie wydajności i wartości może zwiększyć produktywność, a jednocześnie pomóc obniżyć całkowite wydatki na materiały ścierne.



- Wydajność i wszechstronność w atrakcyjnej cenie
- Wykorzystuje technologię precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M, które w porównaniu do konwencjonalnych ziaren ściernych szlifuje szybciej i starcza na dłużej
- Udowodniono, że rozwiązanie przewyższa tradycyjne taśmy cyrkonowe pod względem szybkości cięcia i trwałości

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100266289	Taśma z tkaniny 767F 3M™, 36+, konfiguracja	1	Sztuka
7100266290	Taśma z tkaniny 767F 3M™, 60+, konfiguracja	1	Sztuka
7100266291	Taśma z tkaniny 767F 3M™, 80+, konfiguracja	1	Sztuka
7100266292	Taśma z tkaniny 767F 3M™, 120+, konfiguracja	1	Sztuka

Pasy ściernie

Taśma z tkaniny 3M™ 384F

Taśma z tkaniny 3M™ 384F to wysokiej jakości tkaninowa taśma z tlenku glinu ogólnego przeznaczenia z bardzo wytrzymałym spodem. Nasze taśmy posiadają szybko tnące ziarna ściernie, które są połączone żywicą z wytrzymałym poliestrowym materiałem nośnym o gramaturze X. Polecane do stosowania na podłoża metalowe i drewno.



- Stała, niezawodna wydajność na wszystkich podłożach
- Wodoodporne podłoże wytrzymuje pracę na mokro i na sucho
- Podkład z tkaniny o gramaturze X wytrzymuje ciężkie szlifowanie i ścieranie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100091777	Taśma z tkaniny 3M™ 384F, 36+	1	Sztuka
7100091779	Taśma z tkaniny 3M™ 384F, 50+	1	Sztuka
7100091799	Taśma z tkaniny 3M™ 384F, 60+	1	Sztuka
7100091802	Taśma z tkaniny 3M™ 384F, 80+	1	Sztuka
7100091804	Taśma z tkaniny 3M™ 384F, 120+	1	Sztuka
7100091806	Taśma z tkaniny 3M™ 384F, 150+	1	Sztuka
7100091808	Taśma z tkaniny 3M™ 384F, 180+	1	Sztuka
7100091813	Taśma z tkaniny 3M™ 384F, 220+	1	Sztuka
7100091815	Taśma z tkaniny 3M™ 384F, 240+	1	Sztuka
7100091817	Taśma z tkaniny 3M™ 384F, P320	1	Sztuka
7100091819	Taśma z tkaniny 3M™ 384F, P400	1	Sztuka

Pasy ściernie

Pasy włókninowe

Wytrzymały pas elastyczny Scotch-Brite™ DF-BL

Scotch-Brite™ Durable Flex Belt jest najbardziej elastyczną taśmą z naszej oferty taśm do uszlachetniania powierzchni Scotch-Brite, zaprojektowana z myślą o trudnych zastosowaniach, takich jak gratowanie, ujednolicanie i wykańczanie różnych metali. Wzmocnione podłoże o niskiej rozciągliwości i bardzo wytrzymała krawędź zapewniają agresywne szlifowanie.



- Wytrzymała taśma włókninowa do skutecznego gratowania, ujednolicania i czyszczenia
- Odporna na zrywanie, działa dobrze na szlifierkach taśmowych z małymi kołami kontaktowymi
- Niska rozciągliwość podkładu zapewnia intensywne uszlachetnianie

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000067935	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 6 mm x 457 mm, A CRS, brązowy	25	Sztuka
7100219034	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 6 mm x 457 mm, A MED, czerwony	25	Sztuka
7000067940	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 6 mm x 610 mm, A FIN, niebieski	25	Sztuka
7100219015	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 6 mm x 610 mm, A MED, czerwony	25	Sztuka
7100219018	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 10 mm x 330 mm, A CRS, brązowy	25	Sztuka
7100218994	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 10 mm x 330 mm, A FIN, niebieski	25	Sztuka
7100219026	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 12 mm x 330 mm, A CRS, brązowy	25	Sztuka
7100219042	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 13 mm x 457 mm, A FIN, niebieski	25	Sztuka
7100218947	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 13 mm x 457 mm, A CRS, brązowy	25	Sztuka
7100218963	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 13 mm x 457 mm, A MED, czerwony	25	Sztuka
7100218986	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 13 mm x 610 mm, A CRS, brązowy	25	Sztuka
7100219006	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 13 mm x 610 mm, A FIN, niebieski	25	Sztuka
7100218979	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 13 mm x 610 mm, A MED, czerwony	25	Sztuka
7100218946	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 20 mm x 520 mm, A CRS, brązowy	10	Sztuka
7100218970	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 25 mm x 457 mm, A FIN, niebieski	10	Sztuka
7100219010	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 50 mm x 1100 mm, A MED, czerwony	6	Sztuka
7100219027	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 50 mm x 2500 mm, A MED, czerwony	6	Sztuka
7100219003	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 60 mm x 2400 mm, A CRS, brązowy	6	Sztuka
7100219048	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 100 mm x 289 mm, A CRS, brązowy	5	Sztuka
7100219047	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 100 mm x 289 mm, A FIN, niebieski	5	Sztuka
7100219044	3M™ Scotch-Brite™ Pas włókninowy Durable Flex DF-BL, 100 mm x 289 mm, A MED, czerwony	5	Sztuka
7100013687	Wytrzymały pas elastyczny Scotch-Brite™ DF-BL, A CRS	1	Sztuka
7100012444	Wytrzymały pas elastyczny Scotch-Brite™ DF-BL, A FINE	1	Sztuka
7100013155	Wytrzymały pas elastyczny Scotch-Brite™ DF-BL, A MED	1	Sztuka

Pasy ściernie

Pas do uszlachetniania powierzchni o niskiej rozciągliwości Scotch-Brite™ SC-BL

Scotch-Brite™ Surface Conditioning Low Stretch Belt to trwała, elastyczna taśma o średniej wytrzymałości do wszechstronnego zastosowania przy czyszczeniu wykańczającym i lekkim gratowaniu. Nasze taśmy sprawdzają się na konturowanych i nierównych powierzchniach; oferują agresywne cięcie bez uszkodzania podłoża.

- Idealne do zastosowań wymagających niskiej rozciągliwości, posiadają wytrzymałą włókninę i podłoże z poliestrowej siatki
- Nadają się do stosowania na różnych podłożach — od stali nierdzewnej po mosiądz
- Dostępne w wersjach z różnymi minerałami, o różnej gradacji i typach taśm, sprawdzą się w wielu różnych zastosowaniach



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000068085	Scotch-Brite™ Surface Conditioning pas sztywny SC-BL, S SFN 50/CTN 100×3000 X00317	50	Sztuka





Narzędzia i akcesoria

Narzędzia i akcesoria

Uchwyty i podkładki do dysków

Wydajna żebrowana podkładka do dysków 3M™

Wydajna żebrowana podkładka do dysków 3M™ wraz z dyskami 3M™ Cubitron™ II i 3M™ Cubitron™ III zapewnia jeszcze lepsze szlifowanie i dłuższy okres eksploatacji. Nasza podkładka ma unikalny żebrowany wzór i jest odporna na temperatury powyżej 212°F (100°C). Pomaga poprawić wydajność i obniżyć koszty.



- Unikalny kształt i żebrowanie
- Odporność na temperatury powyżej 100°C (212°F)
- Pomaga zwiększyć szybkość szlifowania i przedłużyć żywotność dysków 3M™ Cubitron™ II

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000032409	3M™ Wydajna żebrowana podkładka do dysków, 115 mm, czerwona	10	Sztuka
7000032410	3M™ Wydajna żebrowana podkładka do dysków, 125 mm, czerwona	10	Sztuka
7000105442	3M™ Wydajna żebrowana podkładka do dysków, 127 mm, czarna	10	Sztuka
7000032411	3M™ Wydajna żebrowana podkładka do dysków, 180 mm, czerwona	1	Sztuka

Płaska podkładka do dysków fibrowych 3M™

Wydajna żebrowana podkładka do dysków 3M™ wraz z dyskami 3M™ Cubitron™ II i 3M™ Cubitron™ III zapewnia jeszcze lepsze szlifowanie i dłuższy okres eksploatacji. Nasza podkładka ma unikalny żebrowany wzór i jest odporna na temperatury powyżej 212°F (100°C). Pomaga poprawić wydajność i obniżyć koszty.



- Obsługuje Dyski fibrowe 3M™ o średnicy 5" i otworach 7/8"
- Konstrukcja z twardej gumy współpracuje z podkładem z włókna, zapewniając pewne mocowanie
- Zmniejsza wibracje, zapewniając większy komfort operatora

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100242134	Płaska podkładka 3M™, 150 mm, PN64829	15	Sztuka
7000061712	Płaska podkładka do dysków fibrowych 3M™, 125 mm	10	Sztuka
7100016545	Płaska podkładka do dysków fibrowych 3M™, 178 mm z mocowaniem M14	5	Sztuka
7000061711	Płaska podkładka do dysków fibrowych 3M™, płaska, czerwona 115 mm	10	Sztuka
7000061713	Płaska podkładka do dysków fibrowych 3M™, płaska, czerwona 180 mm	10	Sztuka

Podkładka z centralnym trzpieniem do dysków 3M™ Scotch-Brite™

Podkładki do dysków z centralnym trzpieniem 3M™ są używane w połączeniu z dyskami do kondycjonowania powierzchni Scotch-Brite™. Podkładki nie kolidują z powierzchniami roboczymi.



- Szybkie i łatwe zakładanie i centrowanie dysków
- Nie kolidują z powierzchnią roboczą
- Umożliwia używanie dysku pod zwykłym kątem

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000061390	3M™ Podkładka z centralnym trzpieniem do dysków Scotch-Brite™, 115 mm, M14	5	Sztuka
7000061389	Podkładka z centralnym trzpieniem do dysków 3M™ Scotch-Brite™, 125 mm, M14	5	Sztuka

Narzędzia i akcesoria

Podkładka o niskim profilu 3M Xtract™

Niskoprofilowe podkładki 3M Xtract™ są mocne, ale elastyczne, aby zapewnić wszechstronność podczas szlifowania płaskiego i są zaprojektowane tak, aby bezpiecznie trzymać dysk 3M Xtract na szlifierce mimośrodowej (sprzedawanej oddzielnie). Część serii 3M Xtract, zaprojektowana z myślą o optymalnym usuwaniu pyłu, umożliwia odsysanie pyłu z obrabianego przedmiotu w celu przedłużenia żywotności tarczy i zwiększenia produktywności. Użyj tej podkładki do dysków z gruboziarnistymi gradacjami, gdy potrzebne jest dobre wyrównanie.



- Opatentowany wielootworowy wzór 3M Xtract™ zapewnia doskonałe odprowadzanie pyłu, aby zapobiec zaszlichcaniu, zwiększyć produktywność i zapewnić czystsze środowisko pracy
- Jednoczęściowy gwintowany trzonek zapewnia niski poziom wibracji i lepszą równowagę
- Agresywne cięcie i wytrzymałość dzięki niskoprofilowej, gęstej piance i zaokrąglonej, stożkowej krawędzi pod kątem 35 stopni

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000028147	3M™ Hookit™ Niskoprofilowa podkładka Clean Sanding , 76 mm x 12.7 mm x 6mm	10	Sztuka
7100037832	3M™ Hookit™ Niskoprofilowa podkładka Clean Sanding , 127 mm x 9.52 mm x 7.93 mm	10	Sztuka
7100027464	3M™ Hookit™ Niskoprofilowa podkładka Clean Sanding , 152 mm x 9.52 mm x 7.93 mm	10	Sztuka

Niskoprofilowa podkładka szlifierska do wykańczania 3M™ Xtract™

Niskoprofilowa podkładka szlifierska do wykańczania 3M Xtract™ jest wykonana z miękkiej pianki o zaokrąglonej, stożkowej krawędzi pod kątem 10 stopni i jest zalecana do zastosowań wykończeniowych na płaskich lub profilowanych powierzchniach, na których wymagane jest odprowadzanie pyłu. Część serii 3M Xtract™, zaprojektowana z myślą o optymalnym usuwaniu pyłu, umożliwia odsysanie pyłu z obrabianego przedmiotu w celu przedłużenia żywotności tarczy i zwiększenia produktywności. Używaj tej podkładki do dysków 3M Xtract™ z gradacjami 220 i wyższymi (sprzedawane oddzielnie).



- Opatentowany wielootworowy wzór 3M Xtract™ zapewnia doskonałe odprowadzanie pyłu, aby zapobiec zaszlichcaniu, zwiększyć produktywność i zapewnić czystsze środowisko pracy
- Niskoprofilowa beżowa pianka o miękkiej gęstości zapewnia elastyczność, która dopasowuje się do różnych złożonych geometrii powierzchni
- System mocowania 3M™ Hookit™ zapewnia łatwą wymianę tarczy i optymalizuje jej żywotność

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100009657	3M Xtract™ Podkładka do dysków niskoprofilowa, miękka do wykańczania, 20290, 127 mm x 17.5 mm x 7.93 mm, 44 HLS	10	Sztuka
7000118613	3M Xtract™ Podkładka do dysków niskoprofilowa, miękka do wykańczania, 20425, 152 mm x 17.5 mm x 7.9 mmm, 53 HLS	10	Sztuka
7100022038	Niskoprofilowa podkładka szlifierska do wykańczania 3M™ Xtract™, 152 mm x 9.52 mm x 15.8 mm, czerwona pianka, 53 otwory	10	Sztuka

Narzędzia i akcesoria

Podkładka do dysków 3M Xtract™

Podkładki do dysków 3M Xtract™ podtrzymują dysk 3M Xtract (sprzedawany oddzielnie) w zastosowaniach wymagających dopasowania i elastyczności krawędzi. Część serii 3M Xtract, zaprojektowana z myślą o optymalnym usuwaniu pyłu, umożliwia odsysanie pyłu z obrabianego przedmiotu w celu przedłużenia żywotności tarczy i zwiększenia produktywności. Ma zwężającą się krawędź, idealną do wykańczania krawędzi lub mieszania pomalowanego obszaru w celu dopasowania do reszty przedmiotu obrabianego.



- Opatentowany wielootworowy wzór 3M Xtract™ zapewnia doskonałe odprowadzanie pyłu, aby zapobiec zaszlichcaniu, zwiększyć produktywność i zapewnić czystsze środowisko pracy
- Pianka o średniej gęstości zapewnia pewną elastyczność podczas szlifowania powierzchni
- Zwężająca się krawędź sprawdza się dobrze, gdy potrzebna jest elastyczność do wyrównywania krawędzi lub ujednolicania pomalowanego obszaru

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100273845	3M Xtract™ Hookit™ podkładka do dysków, 89052, super twarda, czarna, 5 in	10	Sztuka
7100273863	3M Xtract™ Hookit™ podkładka do dysków, 89053, super twarda, czarna, 6 in	10	Sztuka
7100270476	3M Xtract™ Hookit™ podkładka do dysków, 89409, 6 in, twarda, czerwona, 10 szt/opakowanie	10	Sztuka
7100273463	3M Xtract™ Hookit™ podkładka do dysków, 89410, 5 in, twarda, czerwona, 10 szt/opakowanie	10	Sztuka
7100278691	3M™ Hookit™ Clean Sanding Back-up Pad, 89925, 5 in x 11/16 in 5/16 in-24 External, 10 ea/Case	10	Sztuka

Podkładka do dysku 3M™ Hookit™

Podkładka do dysku 3M™ Hookit™ została zaprojektowana, aby bezpiecznie utrzymywać dysk szlifierski lub wykończeniowy 3M Hookit oraz nasz pad polerski Finesse-it w różnych ręcznych narzędziach szlifierskich. Posiada stożkową krawędź pod kątem 45°, dzięki czemu szlifowany obszar może być łatwiej szlifowany lub wyrównywany.



- Z haczykami „J” do bezpiecznego trzymania dysku 3M™ Hookit™ lub padu polerskiego 3M™ Finesse-it™
- Można używać ze szlifierką oscylacyjną, obrotową lub kątową
- System 3M Hookit oferuje łatwe zdejmowanie i ponowne używanie narzędzi

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100032853	3M™ Hookit™ D/F Disc Pad 05876, 6 in x 3/4 in x 3/4 in CH 5/16-24 External 6 Holes	10	Sztuka
7100001985	3M™ Hookit™ podkładka, żółta 76mm	5	Sztuka
7000028168	Podkładka do dysku 3M™ Hookit™, 75 mm x 100 mm x 13 mm, 4 otwory	10	Sztuka

Uchwyt ręczny do dysku 3M™ Hookit™

Uchwyty ręczne do dysków 3M™ Hookit™ są wykonane z pianki o średniej gęstości, która zapewnia dopasowanie. Nasze uchwyty ręczne mają uformowany kształt lub pasek o szerokości 25,4 mm do trzymania przez operatora.

- Zmniejszają ślady palców podczas szlifowania ręcznego
- Wykonane z pianki o średniej gęstości dla dopasowania
- Idealne do stosowania w aplikacjach związanych z przygotowaniem farby



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100005515	Uchwyt ręczny do dysku 3M™ Hookit™, 127 mm x 6,3 mm	20	Sztuka

Narzędzia i akcesoria

Hak szlifierski 3M™ Hookit™ Clean Saver

Użyj Podkładki 3M™ Hookit™ Clean Sanding Hook Saver, aby chronić haczyki na nowej podkładce Hookit™. Nasze niedrogi urządzenie mocujące zastępuje podkładkę pod tarczę, co pozwala na zwiększenie efektywności kosztowej.

- Stosować zamiast drogiej podkładki pod tarczę podczas aplikacji
- Chronić haczyki na nowej podkładce Hookit™
- Zdobądź niedrogi urządzenie mocujące



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000042703	3M™ Hookit™ Clean Sanding Przekładka zabezpieczająca do stopy szlifierki, 6 in, 52 otworów, 5 w opakowaniu 20 w kartonie	20	Sztuka
7000045251	Hak szlifierski 3M™ Hookit™ Clean Saver, 76 mm, 3 otwory, 5 w opakowaniu 20 w kartonie, 28326	20	Sztuka
7000045011	Hak szlifierski 3M™ Hookit™ Clean Saver, 127 mm x 19.1 mm, 31 otworów, 5 w opakowaniu 20 w kartonie, 20443	20	Sztuka

Podkładka dysku 3M™ Hookit™ Clean Sanding

Podkładka dysku 3M™ Hookit™ Clean Sanding to czerwona, piankowa podkładka przeznaczona do stosowania ze szlifierką mimośrodkową 3M™ w celu zwiększenia żywotności materiału ściernego i zwiększenia skuteczności zbierania pyłu. Używaj naszych podkładek jako części całościowego rozwiązania systemowego 3M do wysoce efektywnych zastosowań szlifowania z odsysaniem.

- Wzór z wieloma otworami pomaga utrzymać czystsze środowisko pracy
- Clean Sanding Solution podnosi wydajność operatora i zadań
- System Hookit™ umożliwia łatwe mocowanie i usuwanie



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7010360095	3M™ Hookit™ Clean Sanding Soft Disc Pad, 3 in x 3/4 in x 1/4-20 External 6 otworów, 10 w kartonie, 20428	10	Sztuka
7000028151	Stopa do szlifierki 3M™ Hookit™, 20435, 3" x 4" x 1/2", czerwona pianka, 33 otwory	10	Sztuka
7000119342	Stopa do szlifierki 3M™ Hookit™, 25831, 70 mm x 198 mm x 12.7 mm, 33 otwory, czerwona, pianka, 5 szt/opak	5	Sztuka

Niskoprofilowa Podkładka 3M™ Hookit™

Podkładka 3M™ Hookit™ o średnicy 5" została wykonana z miękkiej warstwy pianki (11/16") z wyprofilowanym pod kątem 15 stopni brzegiem. Najlepiej sprawdza się podczas wykańczania płaszczyzn lub trudno dostępnych powierzchni, w aplikacjach nie wymagających odciążenia pyłu. Podkładka może być stosowana z dyskiem 3M™ Hookit™ o średnicy 5" (sprzedawane oddzielnie).

- Żółta podkładka o niskim profilu (11/16") wykonana z niskiej gęstości pianki zapewnia elastyczność podczas zastosowań ze zwiększoną emisją pyłu
- Wyprofilowany pod kątem 15 stopni brzeg idealnie sprawdza się w zakresie wykańczania płaskich lub profilowanych powierzchni
- Przeznaczony do użytku z dyskiem 3M™ Hookit™ (sprzedawany oddzielnie)



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100028484	Niskoprofilowa Podkładka 3M™ Hookit™, 125 mm x 17 mm, 6/16-24 gwint zewnętrzny	1	Sztuka

Narzędzia i akcesoria

Uchwyt 3M™ Roloc™+

Uchwyt 3M™ Roloc™+ to wytrzymały uchwyt z tworzywa sztucznego, zaprojektowany do obsługi wszystkich produktów Roloc, w tym dysków i kół combo. Nasz uchwyt posiada głębszy gwint wewnętrzny, który umożliwia przyjmowanie produktów z przyciskami Roloc.



- Obsługuje wszystkie produkty Roloc™
- Głębszy gwint wewnętrzny akceptuje produkty z przyciskami Roloc™
- Wytrzymała i trwała konstrukcja

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000033538	Uchwyt 3M™ Roloc™+, 75mm	5	Sztuka

Uchwyt podkładki tarczy 3M™

Uchwyt podkładki tarczy 3M™ umożliwia szybką i łatwą wymianę dysków ściernych Scotch-Brite™ podczas wieloetapowych projektów. Do wyboru różne rozmiary, gęstości pianki i opcje mocowania.



- Umożliwia szybkie i łatwe mocowanie i zdejmowanie podczas wykonywania wieloetapowych prac
- Dostępne opcje dla szlifierek kątowych i szlifierek mimośrodowych
- Oferujemy szeroki wybór twardych lub piankowych powierzchni do niestandardowej kontroli szlifowania

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000028500	3M™ Uchwyt podkładki tarczy, 127 mm x 3 mm x 9 mm	1	Sztuka
7000068111	Uchwyt podkładki tarczy 3M™, 178 mm, M14	5	Sztuka

Przekładka 3M™

Przekładka 3M™ to gąbka o średniej gęstości i grubości 1/2 cala, która zapewnia dodatkowe dopasowanie powierzchni podczas używania z podkładką 3M™ Hookit™ na szlifierce mimośrodowej 3M™. Dodatkowe dopasowanie pomaga podczas szlifowania krytycznych powierzchni drobnoziarnistymi materiałami ściernymi, po zakończeniu etapów szlifowania wyrównującego i uszlachetniającego, ale przed końcowymi etapami wykańczania powierzchni.



- Pianka o średniej gęstości zapewnia dodatkową elastyczność podczas obróbki konturów
- Produkt idealny do szlifowania krzywizn, kątów i konturów
- Bez trudu umieszcza się między dyskami Hookit™ a podkładkami do dysków Hookit™ w celu szybkiej wymiany

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100009701	3M™ Clean Sanding Interface Disc Pad, 5 in x 1/2 in x 3/4 in 31 otworów, 10 w kartonie, 28323	10	Sztuka

Narzędzia i akcesoria

Szlifierki

Szlifierka 3M™

Szlifierki 3M™ charakteryzują się lekką, kompaktową konstrukcją i wygodnym uchwytem z ergonomiczną głowicą zagiętą pod kątem 97°, która pomaga zmniejszyć obciążenie nadgarstka lepiej niż modele zagięte pod kątem 90°. Nasze szlifierki są idealne do szlifowania i gratowania na małą skalę, a także do przygotowania lakieru i czyszczenia przypaleń spawalniczych.



- Precyzyjnie wyważony silnik umożliwi delikatnie szlifowanie i gratowanie
- Lekka, kompaktowa konstrukcja i wygodny uchwyt z materiałem 3M™ Gripping Material generują mniej wibracji i hałasu oraz pozwalają na większą kontrolę przez operatora
- Ergonomiczna głowica zagięta pod kątem 97° pomaga zmniejszyć obciążenie nadgarstków lepiej niż modele zagięte pod kątem 90°

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100142459	3M™ Szlifierka Roloc™, 75mm, 1KM, PN25125	1	Sztuka
7100083278	Szlifierka 3M™, 50 mm, 0.5HP, 20.000 RPM, trzpień 6 mm	1	Sztuka
7000060285	Szlifierka 3M™, 50 mm, uchwyt pistoletowy	1	Sztuka

Szlifierka mimośrodowa 3M™ Elite z odsysaniem samoczynnym

Szlifierki mimośrodowe Elite z odsysaniem samoczynnym firmy 3M™ są wyposażone w mocne, precyzyjnie wyważone silniki pneumatyczne oraz trwałe i lekkie obudowy z aluminium. Nasze szlifierki samoczynnie wytwarzają próżnię (SGV); umożliwiają pracę bez pyłu oraz wykończenie bez kolistych rys w środowiskach przemysłowych wymagających odsysania pyłu.



- Posiada mocne, precyzyjnie wyważone silniki napędzane powietrzem i wytrzymałą lekką aluminiową obudowę
- Worek filtrujący do systemu czystego szlifowania 3M™ zawiera filtr przeciwpyłowy z grupy HEPA
- Obraca się jednocześnie w dwóch zachodzących na siebie torach, tworząc wykończenie bez kolistych rys

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100010670	3M™ Elite Szlifierka mimośrodowa z odsysaniem własnym, 76 mm, 2,5 mm orbit	1	Sztuka
7000060298	3M™ Elite Szlifierka mimośrodowa z odsysaniem własnym, 76 mm, 5 mm orbit	1	Sztuka

Szlifierka mimośrodowa 3M™ z serii Elite

Szlifierki mimośrodowe 3M™ Elite Central-Vacuum-Ready zapewniają profesjonalną wydajność przy maksymalnych możliwościach odsysania pyłu. Nasze szlifierki z odsysaniem umożliwiają uzyskanie wysokiej jakości wykończenia w środowiskach przemysłowych, w których wymagane jest odsysanie pyłu.



- Doskonale sprawdza się w środowiskach przemysłowych, w których nie jest wymagane odsysanie pyłu.
- Większy komfort pracy dzięki ergonomicznym funkcjom, takim jak zakrzywiona podpórka pod nadgarstek i wpuszczana platforma dźwigni
- Gumowy uchwyt ze specjalnego nieślizgającego się materiału 3M zapewnia dobrą i redukuje wibracje

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000060297	3M™ Szlifierka mimośrodowa z serii Elite, odsys centralny, 70 mm x 198 mm, 3.2 mm orbit	1	Sztuka
7000032227	3M™ Szlifierka mimośrodowa z serii Elite, odsys centralny, 76 mm, 2,5 mm orbit	1	Sztuka
7000060295	3M™ Szlifierka mimośrodowa z serii Elite, odsys centralny, 76 mm, 5 mm orbit	1	Sztuka

Narzędzia i akcesoria

Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M Xtract™

Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M Xtract™ jest kluczowym elementem systemu szlifowania 3M Xtract™. Wraz z tarczami siatkowymi 3M Xtract™ oraz przenośnym odciąganiem pyłu 3M Xtract™, ta mocna szlifierka o mocy 0,28 KM (209 W) umożliwia praktycznie bezpyłowe szlifowanie.



- Gotowy do użycia z przenośną jednostką do odsysu pyłu 3M Xtract™ lub centralnym systemem odkurzenia
- Samoczynne wytwarzanie podciśnienia zapewnia kompaktowe rozwiązanie podciśnieniowe
- Dostępne opcje bez próżni

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100264073	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimosrodowa, 88945, 5 in, odsys własny, 3/32 in Orbita, 1 szt/ opakowanie	1	Sztuka
7100264068	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimosrodowa, 88946, 5 in, odsys własny, 3/16 in Orbita, 1 szt/ opakowanie	1	Sztuka
7100264239	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimosrodowa, 88947, 5 in, odsys własny, 5/16 in Orbita, 1 szt/ opakowanie	1	Sztuka
7100264069	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimosrodowa, 88948, 5 in, odsys własny, 3/8 in Orbita, 1 szt/ opakowanie	1	Sztuka
7100264077	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimosrodowa, 88957, 6 in, odsys własny, 3/32 in Orbita, 1 szt/ opakowanie	1	Sztuka
7100264079	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimosrodowa, 88958, 6 in, odsys własny, 3/16 in Orbita, 1 szt/ opakowanie	1	Sztuka
7100264078	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimosrodowa, 88959, 6 in, odsys własny, 5/16 in Orbit, 1 ea/Case	1	Sztuka
7100264070	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimosrodowa, 88960, 6 in, odsys własny, 3/8 in Orbita, 1 szt/ opakowanie	1	Sztuka
7100258799	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa , 88956, 150 mm, odsys centralny, orbita 9,5 mm	1	Sztuka
7100258884	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa, 88941, 125 mm, odsys centralny, orbita 2,5 mm	1	Sztuka
7100258886	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa, 88942, 125 mm, odsys centralny, orbita 5 mm	1	Sztuka
7100258885	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa, 88943, 125 mm, odsys centralny, orbita 8 mm	1	Sztuka
7100258887	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa, 88944, 125 mm, odsys centralny, orbita 9,5 mm	1	Sztuka
7100259232	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa, 88953, 150 mm, odsys centralny, orbita 2,5 mm	1	Sztuka
7100258801	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa, 88954, 150 mm, odsys centralny, orbita 5 mm	1	Sztuka
7100258707	3M Xtract™ Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa, 88955, 150 mm, odsys centralny, orbita 8 mm	1	Sztuka

Narzędzia i akcesoria

Elektryczna szlifierka mimośrodowa 3M Xtract™

Nowość w linii 3M, ergonomiczna konstrukcja połączona z mocnym silnikiem.

- Ergonomiczna, lekka konstrukcja
- Miękki uchwyt z wyprofilowanymi elementami chwytynymi
- Wydajny silnik o mocy 350W



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100263555	Elektryczna szlifierka mimośrodowa 3M Xtract™, 88835, 125 mm, Central Vacuum, 5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	Sztuka
7100263558	Elektryczna szlifierka mimośrodowa 3M Xtract™, 88837, 150 mm, Central Vacuum, 5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	Sztuka
7100263559	Elektryczna szlifierka mimośrodowa 3M Xtract™, 88839, 125 mm, Central Vacuum, 2.5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	Sztuka
7100263549	Elektryczna szlifierka mimośrodowa 3M Xtract™, 88841, 150 mm, Central Vacuum, 2.5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	Sztuka

Pneumatyczniami szlifierka oscylacyjna do wtrąceń 3M™

Poręczna pneumatyczna mini szlifierka oscylacyjna zapewnia lepszą kontrolę i redukuje zmęczenie operatora. Mocowanie Roloc™ umożliwia montaż podkładek Finesse-it™ Roloc™. Szlifierka współpracuje z dyskami 3M™ Roloc™ 02345 posiadającymi samoprzylepną powierzchnię Stikit™.

- Ergonomiczna konstrukcja
- Ergonomiczna budowa zapewnia lepszą kontrolę i redukcję zmęczenia operatora
- Współpracuje ze wszystkimi podkładkami Finesse-it Rolock



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000032165	Pneumatyczniami szlifierka oscylacyjna do wtrąceń 3M™, 31.75 mm x 4.76 mm, NIB	1	Sztuka

Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™

Lekka i wytrzymała, pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™ została zaprojektowana z wysokim stosunkiem mocy do wagi, aby pomóc Ci wykonać więcej pracy w krótszym czasie i przy mniejszym obciążeniu.

- Elektronarzędzie jest lżejsze i wygodniejsze w użyciu
- Konstrukcja bez osłony zapewnia lepszą widoczność i łatwość użycia
- Lżejsza waga, mniejszy rozmiar i redukujący wibracje uchwyt boczny zwiększają komfort operatora



Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100258879	Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™, 88936, 125 mm, bezciśnieniowa, orbita 2,5 mm	1	Sztuka
7100258878	Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™, 88937, 125 mm, Non-Vacuum, 5 mm Orbit, 1 per case	1	Sztuka
7100258882	Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™, 88939, 125 mm, bezciśnieniowa, orbita 8 mm	1	Sztuka
7100258883	Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™, 88940, 125 mm, bezciśnieniowa, orbita 9,5 mm	1	Sztuka
7100258787	Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™, 88949, 152 mm, Non-Vacuum, 3/32 in Orbit	1	Sztuka
7100258652	Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™, 88950, 150 mm, bezciśnieniowa, orbita 5 mm	1	Sztuka
7100258651	Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™, 88951, 150 mm, Non-Vacuum, 8 mm Orbit, 1 per case	1	Sztuka
7100258800	Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 3M™, 88952, 150 mm, bezciśnieniowa, orbita 9.5 mm	1	Sztuka

Narzędzia i akcesoria

Szlifierki

Elektryczna szlifierka kątowna 3M™

Elektryczna szlifierka kątowna 3M™ została zaprojektowana do użytku z materiałami ściernymi i innym akcesoriami 3M w celu stworzenia kompleksowego systemu, który umożliwi bardziej profesjonalne wykończenie w krótszym czasie obróbki. Nasza elektryczna szlifierka kątowna jest wyposażona w mocny silnik o mocy 1900 W oraz ergonomiczny uchwyt, który redukuje wibracje i zwiększa komfort pracy operatora.



- SZLIFOWANIE Z DUŻĄ MOCĄ: Wysoki moment obrotowy i duża prędkość obrotowa w lekkim, mocnym i wszechstronnym narzędziu
- ZAPROJEKTOWANA Z MYŚLĄ O WYGODZIE OPERATORA: Ergonomiczna konstrukcja posiada uchwyt o niskim poziomie wibracji i regulację prędkości do różnych prac
- MAKSYMALIZACJA WYDAJNOŚCI W CELU MINIMALIZACJI CZASU OBRÓBK: Zaprojektowana do użytku z materiałami ściernymi i akcesoriami 3M

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100249666	3M™ Elektryczna szlifierka kątowna, 1900W, 115 mm, 14253	1	Sztuka
7100249665	3M™ Elektryczna szlifierka kątowna, 1900W, 125 mm, 14273	1	Sztuka
7100249667	3M™ Elektryczna szlifierka kątowna, regulowana prędkość, 1900W, 115 mm, 14281	1	Sztuka
7100249668	3M™ Elektryczna szlifierka kątowna, regulowana prędkość, 1900W, 125 mm, 14291	1	Sztuka
7100289510	Elektryczna szlifierka kątowna 3M™, 73846, 115 mm, 1900W	1	Zestaw
7100289436	Elektryczna szlifierka kątowna 3M™, 73981, 125 mm, 1900W	1	Zestaw

Narzędzia i akcesoria

Mobilne jednostki odsysu pyłu

Mobilna jednostka odsysu pyłu 3M Xtract™

Innowacyjny przenośny odkurzacz 3M Xtract™ pozwala na maksymalne odprowadzanie pyłu, tuż obok Ciebie. Łatwe podłączenie kompatybilnych elektrycznych lub pneumatycznych szlifierek mimośrodowych 3M Xtract™ w celu odprowadzania pyłu, gdy tego potrzebujesz. Zawiera obszerny zestaw filtrów HEPA, dzięki którym środowisko pracy jest praktycznie pozbawione pyłu.



- Mocny przemysłowy odkurzacz można połączyć ze szlifierkami mimośrodkowymi 3M Xtract™ w celu odprowadzania pyłu z powierzchni roboczej
- Kompatybilność z automatycznym włączaniem/wyłączaniem szlifierek pneumatycznych i elektrycznych
- Kompaktowa, solidna konstrukcja wytrzymuje trudne warunki użytkowania przemysłowego

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100259732	3M Xtract™ Mobilna jednostka do odsysu pyłu, 64159, 240V, złącze typ E, 1 w opakowaniu	1	Sztuka

Worki filtrujące 3M Xtract™

Korzystanie z naszego worka filtrującego 3M Xtract™ pomaga osiągnąć maksymalną użyteczność dysków ściernych 3M Xtract Clean Sanding Disc, ponieważ zaprojektowaliśmy produkty 3M Xtract Clean Sanding współpracujące ze sobą jako system zapewniający doskonałe rezultaty. Przenieś przenośne, lekkie odprowadzanie pyłu na wyższy poziom, używając worka filtrującego wraz z wydajną szlifierką oscylacyjną 3M Xtract samoczynnie generującą próżnię (dysk i narzędzia sprzedawane osobno).



- Część serii 3M Xtract™, zaprojektowano z myślą o optymalnym usuwaniu pyłu. Dokładne zbieranie pyłu zwiększa wydajność dysków 3M Xtract (sprzedawanych oddzielnie)
- Filtr jest zgodny z oceną w celu uzyskania optymalnego środowiska pracy
- Rozmiary duże i bardzo duże oszczędzają czas, ponieważ operatorzy mogą rzadziej zmieniać worki

Numer Magazynowy	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100296135	3M Xtract™ Filter Bag 65967, Large, 10/inner, 50 ea/Case	50	Sztuka
7100296134	3M Xtract™ Filter Bag 65968, Extra Large, 5/inner, 20 ea/Case	20	Sztuka

Wykaz Produktów

Nr Magazynowy	Strona
7000000690	59
7000000704	44
7000000728	76
7000000732	61
7000000741	67
7000000750	44
7000000751	44
7000000752	44
7000000753	44
7000000754	44
7000000755	44
7000000756	44
7000000757	66
7000000758	66
7000000759	66
7000000760	66
7000000761	66
7000000762	66
7000000763	66
7000000771	66
7000021279	44
7000021280	44
7000021284	65
7000021285	67
7000028147	101
7000028151	103
7000028168	102
7000028191	19
7000028192	19
7000028193	20
7000028194	19
7000028195	19
7000028196	19
7000028197	19
7000028199	20
7000028200	20
7000028201	19
7000028203	19
7000028204	19
7000028469	61
7000028484	61
7000028488	60
7000028491	60
7000028493	60
7000028494	61
7000028500	104
7000028501	44
7000028506	44
7000028507	44
7000028508	44
7000028509	44
7000028532	66
7000032165	107
7000032227	105
7000032409	100
7000032410	100
7000032411	100
7000033538	104

Nr Magazynowy	Strona
7000034236	28
7000042703	103
7000042733	45
7000044902	41
7000044904	41
7000045011	103
7000045159	20
7000045160	20
7000045161	20
7000045166	41
7000045167	41
7000045171	41
7000045172	41
7000045175	41
7000045176	41
7000045186	20
7000045187	20
7000045188	20
7000045230	19
7000045251	103
7000045976	61
7000046010	46
7000046086	60
7000046088	60
7000046089	60
7000046098	60
7000046110	45
7000046111	45
7000046112	45
7000046149	45
7000046167	60
7000046180	65
7000046220	45
7000046245	36
7000046248	36
7000046250	46
7000046251	46
7000046263	36
7000046264	36
7000059967	92
7000059968	92
7000060033	92
7000060076	92
7000060078	92
7000060285	105
7000060295	105
7000060297	105
7000060298	105
7000060356	93
7000060741	84
7000060742	85
7000060743	84
7000060746	85
7000060748	84
7000060749	86
7000060751	85
7000060752	86
7000060753	84

Nr Magazynowy	Strona
7000060754	84
7000060755	86
7000060756	86
7000060757	85
7000060762	85
7000060766	86
7000060767	85
7000060768	84
7000060771	85
7000060772	85
7000060773	86
7000060775	85
7000060776	85
7000060777	85
7000060778	85
7000060780	84
7000060788	85
7000060789	85
7000060790	86
7000060822	85
7000060823	86
7000060848	84
7000060849	84
7000060862	84
7000060863	84
7000060865	84
7000060866	84
7000060867	84
7000060868	84
7000060870	84
7000060872	84
7000060873	84
7000060879	84
7000060880	84
7000060887	84
7000060889	84
7000060890	90
7000060897	92
7000061389	100
7000061390	100
7000061711	100
7000061712	100
7000061713	100
7000062861	64
7000067935	96
7000067940	96
7000068085	97
7000068111	104
7000078175	64
7000078176	64
7000078177	64
7000078178	64
7000078179	64
7000078180	64
7000091730	69
7000104359	23
7000104360	23
7000104361	23

Nr Magazynowy	Strona
7000104365	23
7000104366	23
7000104367	23
7000104371	23
7000104372	23
7000104373	23
7000104374	23
7000104375	23
7000104376	23
7000104377	23
7000104378	23
7000104379	23
7000105442	100
7000118429	41
7000118430	41
7000118613	101
7000119342	103
7000144604	67
7010029938	28
7010029939	28
7010295274	47
7010300879	40
7010300983	47
7010329346	47
7010360095	103
7010412238	37
7100001473	41
7100001474	41
7100001475	41
7100001985	102
7100005209	61
7100005515	102
7100007318	46
7100007877	92
7100007878	92
7100007879	92
7100007880	92
7100007881	92
7100007882	92
7100007883	92
7100007884	92
7100007990	86
7100007991	86
7100007992	86
7100009310	46
7100009657	101
7100009701	104
7100010670	105
7100011144	23
7100011310	23
7100011569	23
7100012444	96
7100013155	96
7100013687	96
7100016545	100
7100022038	101
7100023178	88
7100023179	87

Wykaz Produktów

Nr Magazynowy	Strona
7100023234	87
7100025847	87
7100026188	23
7100026426	87
7100026427	87
7100026526	87
7100026527	87
7100026529	87
7100026546	87
7100026547	87
7100026670	87
7100026755	87
7100026791	87
7100026792	87
7100026793	87
7100027081	87
7100027464	101
7100027618	87
7100028484	103
7100028668	28
7100028819	87
7100032853	102
7100037832	101
7100038905	85
7100045070	25
7100045071	25
7100045072	25
7100045073	25
7100046325	27
7100046326	27
7100046327	27
7100046328	27
7100047077	90
7100047970	87
7100048818	94
7100052728	93
7100052729	93
7100052730	93
7100052731	93
7100052732	93
7100052733	93
7100052768	91
7100052769	91
7100052770	91
7100052771	91
7100052786	91
7100052787	91
7100052788	91
7100052826	94
7100052827	94
7100052828	94
7100052829	94
7100052831	94
7100052839	93
7100052840	93
7100052841	93
7100053418	58
7100064174	27

Nr Magazynowy	Strona
7100064175	25
7100064176	27
7100064177	25
7100064178	25
7100064179	27
7100064270	25
7100064271	25
7100064272	27
7100064273	27
7100064274	27
7100065918	25
7100069960	87
7100070052	93
7100070054	93
7100070629	87
7100077620	28
7100077621	28
7100077622	28
7100077623	28
7100077624	28
7100077625	28
7100077626	28
7100077975	28
7100078152	33
7100078153	33
7100078155	33
7100078156	33
7100078157	33
7100078158	33
7100078159	33
7100078180	33
7100078181	33
7100080459	77
7100081365	47
7100081366	47
7100081367	47
7100081368	47
7100082475	86
7100083278	105
7100083512	59
7100085514	29
7100088615	58
7100091777	95
7100091779	95
7100091799	95
7100091802	95
7100091804	95
7100091806	95
7100091808	95
7100091813	95
7100091815	95
7100091817	95
7100091819	95
7100091823	90
7100091825	90
7100091827	90
7100091829	90
7100091831	90

Nr Magazynowy	Strona
7100091833	90
7100093971	69
7100093973	69
7100093978	46
7100099091	20
7100099093	20
7100099094	20
7100099095	20
7100099237	20
7100099240	21
7100099243	21
7100099245	21
7100099247	21
7100099250	20
7100099254	21
7100099256	21
7100099257	21
7100099260	21
7100099284	20
7100099545	20
7100099546	21
7100099576	20
7100099787	21
7100099788	21
7100099791	21
7100100885	42
7100100942	42
7100100961	42
7100100962	42
7100100964	42
7100100966	42
7100100974	42
7100100976	42
7100100979	42
7100100981	42
7100100982	42
7100100986	42
7100100989	42
7100100999	42
7100105847	22
7100105848	22
7100105849	22
7100105850	22
7100105851	22
7100105852	22
7100105856	22
7100105857	22
7100105858	22
7100105859	22
7100105860	22
7100105861	22
7100105862	22
7100105863	22
7100105864	22
7100105865	22
7100105866	22
7100105867	22
7100106678	27

Nr Magazynowy	Strona
7100106714	27
7100106716	25
7100106717	25
7100109110	47
7100109130	47
710011238	25
7100112315	93
7100112980	29
7100113075	29
7100113076	29
7100113080	29
7100113096	29
7100113107	29
7100113110	29
7100113111	29
7100113120	29
7100113121	29
7100113137	29
7100113139	29
7100113142	29
7100113143	29
7100138194	67
7100138284	67
7100138285	67
7100138286	67
7100138287	64
7100138288	64
7100138289	64
7100138290	65
7100138291	65
7100138292	67
7100138293	66
7100138294	66
7100138296	66
7100138297	66
7100138298	65
7100138299	65
7100138300	65
7100138301	67
7100138302	67
7100138305	67
7100138323	66
7100138324	66
7100138327	67
7100138332	65
7100138333	65
7100138334	65
7100138337	65
7100138338	65
7100138340	67
7100138347	65
7100139227	56
7100139229	56
7100139232	56
7100139234	56
7100139235	56
7100139238	56
7100139240	56

Wykaz Produktów

Nr Magazynowy	Strona
7100140055	57
7100140056	57
7100140057	57
7100140058	57
7100140060	57
7100141045	56
7100141056	56
7100141067	56
7100141069	56
7100141070	56
7100141075	56
7100141083	56
7100141086	56
7100141089	56
7100141096	56
7100141099	56
7100141692	25
7100142081	89
7100142459	105
7100144158	86
7100144567	89
7100145316	25
7100145362	25
7100145363	26
7100145403	27
7100145404	26
7100145405	27
7100145407	27
7100145433	25
7100145436	27
7100145452	25
7100145455	25
7100145460	25
7100145462	27
7100145469	27
7100146406	89
7100150191	68
7100151530	67
7100151531	67
7100166994	93
7100168938	93
7100171627	87
7100171629	90
7100173790	43
7100173795	43
7100175138	35
7100175139	35
7100175140	35
7100175521	43
7100176347	34
7100176348	34
7100176374	34
7100176940	87
7100179815	43
7100181358	90
7100181788	89
7100182225	78
7100182231	73

Nr Magazynowy	Strona
7100182456	74
7100182457	73
7100182483	72
7100182499	73
7100182554	76
7100182555	76
7100182594	73
7100182601	73
7100182637	37
7100187013	32
7100187014	32
7100187015	32
7100187016	32
7100187017	32
7100190717	32
7100190718	32
7100190719	32
7100190720	32
7100190721	32
7100190722	32
7100190723	32
7100190724	32
7100190725	32
7100190726	32
7100191877	35
7100192330	34
7100192331	34
7100192332	34
7100192333	34
7100192334	34
7100192335	34
7100192336	35
7100192337	35
7100192338	35
7100192339	35
7100192340	35
7100192341	35
7100192704	43
7100192705	43
7100192706	43
7100192707	34
7100192708	34
7100192709	34
7100192710	34
7100192711	34
7100192712	44
7100192733	44
7100192734	44
7100192735	35
7100192736	35
7100192737	35
7100192738	35
7100192739	35
7100193601	78
7100196538	24
7100196539	24
7100196540	24
7100196789	24

Nr Magazynowy	Strona
7100196790	24
7100196791	24
7100196792	24
7100196793	24
7100196794	24
7100196797	24
7100196798	24
7100196799	24
7100196800	24
7100196812	24
7100196813	24
7100196815	24
7100196816	24
7100196817	24
7100196818	24
7100196819	24
7100196820	24
7100196821	24
7100197061	24
7100197431	24
7100200774	36
7100209414	76
7100209618	76
7100211074	29
7100213967	57
7100214038	57
7100214085	57
7100214087	57
7100214088	57
7100214089	57
7100218922	93
7100218932	89
7100218933	89
7100218934	89
7100218935	89
7100218936	90
7100218937	89
7100218938	89
7100218939	89
7100218940	89
7100218941	89
7100218942	89
7100218943	84
7100218945	86
7100218946	96
7100218947	96
7100218948	84
7100218950	87
7100218951	92
7100218952	92
7100218953	87
7100218954	87
7100218955	87
7100218956	93
7100218957	93
7100218959	89
7100218960	93
7100218961	93

Nr Magazynowy	Strona
7100218962	86
7100218963	96
7100218964	86
7100218965	85
7100218966	85
7100218967	85
7100218968	85
7100218969	85
7100218970	96
7100218971	89
7100218972	85
7100218973	84
7100218974	93
7100218975	85
7100218976	86
7100218977	85
7100218978	84
7100218979	96
7100218980	85
7100218981	85
7100218982	84
7100218983	93
7100218984	87
7100218985	86
7100218986	96
7100218988	84
7100218990	84
7100218991	85
7100218992	94
7100218993	87
7100218994	96
7100218996	84
7100218999	85
7100219000	85
7100219001	87
7100219002	92
7100219003	96
7100219004	90
7100219005	85
7100219006	96
7100219007	87
7100219008	84
7100219009	92
7100219010	96
7100219011	85
7100219013	89
7100219014	84
7100219015	96
7100219016	84
7100219017	85
7100219018	96
7100219020	93
7100219021	84
7100219022	85
7100219023	89
7100219024	85
7100219025	85
7100219026	96

Wykaz Produktów

Nr Magazynowy	Strona
7100219027	96
7100219028	89
7100219029	92
7100219030	89
7100219033	90
7100219034	96
7100219035	92
7100219036	89
7100219037	89
7100219038	89
7100219040	87
7100219041	87
7100219042	96
7100219043	89
7100219044	96
7100219045	89
7100219046	89
7100219047	96
7100219048	96
7100219049	89
7100219050	89
7100219051	89
7100219052	90
7100219053	89
7100219054	89
7100219055	89
7100219056	89
7100219057	89
7100219058	87
7100219059	84
7100219060	92
7100219061	92
7100219062	93
7100219064	94
7100219066	92
7100219067	92
7100219068	87
7100219071	89
7100219073	92
7100219074	94
7100219145	92
7100219146	87
7100222628	29
7100222630	29
7100222757	29
71002226878	32
71002226879	32
71002226884	32
71002226885	32
71002226886	32
71002226887	32
71002226888	32
71002226890	32
71002226891	32
71002226892	32
7100233439	35
7100233440	35
7100233607	36

Nr Magazynowy	Strona
7100233623	35
7100233774	35
7100233776	35
7100233779	36
7100233799	36
7100233806	35
7100233819	36
7100239219	24
7100239223	24
7100239224	24
7100240279	24
7100242134	100
7100246422	25
7100246524	26
7100246525	25
7100246533	25
7100246534	25
7100246535	25
7100248337	25
7100248339	25
7100249319	27
7100249320	27
7100249321	27
7100249322	27
7100249427	27
7100249431	27
7100249443	27
7100249473	27
7100249665	108
7100249666	108
7100249667	108
7100249668	108
7100256317	59
7100256328	59
7100256410	58
7100256411	58
7100256412	59
7100256507	58
7100256508	58
7100256509	58
7100256513	58
7100256514	58
7100256515	58
7100256516	58
7100256517	58
7100256518	58
7100256520	58
7100256521	58
7100256522	58
7100258651	107
7100258652	107
7100258707	106
7100258787	107
7100258799	106
7100258800	107
7100258801	106
7100258878	107
7100258879	107

Nr Magazynowy	Strona
7100258882	107
7100258883	107
7100258884	106
7100258885	106
7100258886	106
7100258887	106
7100259232	106
7100259732	109
7100263549	107
7100263555	107
7100263558	107
7100263559	107
7100264068	106
7100264069	106
7100264070	106
7100264073	106
7100264077	106
7100264078	106
7100264079	106
7100264089	49
7100264090	47
7100264091	48
7100264092	48
7100264138	49
7100264139	48
7100264141	49
7100264142	49
7100264150	48
7100264151	49
7100264156	49
7100264159	48
7100264161	49
7100264164	47
7100264165	48
7100264166	49
7100264167	48
7100264169	47
7100264170	48
7100264171	48
7100264172	48
7100264173	49
7100264174	49
7100264193	48
7100264194	49
7100264195	48
7100264196	49
7100264197	48
7100264198	48
7100264199	49
7100264203	48
7100264204	49
7100264239	106
7100264427	48
7100264428	49
7100264429	49
7100264438	48
7100266289	94
7100266290	94

Nr Magazynowy	Strona
7100266291	94
7100266292	94
7100270476	102
7100270872	48
7100271028	47
7100271030	48
7100272016	49
7100272236	47
7100272237	49
7100273463	102
7100273845	102
7100273863	102
7100274222	38
7100274223	39
7100274224	40
7100274225	38
7100274226	38
7100274227	38
7100274228	39
7100274229	39
7100274270	38
7100274271	39
7100274272	38
7100274273	37
7100274274	38
7100274275	38
7100274277	39
7100274279	37
7100274660	38
7100274661	38
7100274662	39
7100274663	39
7100274664	38
7100274665	38
7100274666	39
7100274667	39
7100274668	39
7100274669	39
7100274670	38
7100274671	39
7100274704	39
7100274705	37
7100274706	38
7100275253	39
7100275255	39
7100275256	38
7100275258	39
7100275259	38
7100275260	38
7100275261	37
7100275836	38
7100275837	38
7100275838	39
7100275844	39
7100275845	39
7100275899	39
7100276268	38
7100278691	102

Wykaz Produktów

Nr Magazynowy	Strona
7100281803	30
7100281804	30
7100281806	30
7100281810	30
7100281811	30
7100282219	30
7100282510	31
7100282513	30
7100284216	30
7100284218	30
7100284266	30
7100284267	31
7100284268	31
7100284271	31
7100284340	30
7100284341	30
7100284342	30
7100284343	30
7100284344	30
7100284353	30
7100284356	30
7100284506	30
7100284508	30
7100284518	30
7100284520	30
7100284521	30
7100284530	30
7100284531	30
7100284565	30
7100284662	30
7100284769	30
7100284886	30
7100288455	72
7100288456	72
7100288457	72
7100288524	77
7100288556	72
7100288566	77
7100289436	108
7100289510	108
7100289603	88
7100289604	88
7100289605	88
7100289606	88
7100289607	88
7100289608	88
7100289609	88
7100289610	88
7100290100	59
7100290101	58
7100290244	58
7100290246	58
7100290249	58
7100290250	58
7100290251	59
7100290252	59
7100290253	59
7100290254	58

Nr Magazynowy	Strona
7100290255	59
7100290649	47
7100290763	59
7100291543	47
7100296134	109
7100296135	109
7100303829	52
7100303831	52
7100303861	53
7100303963	54
7100303971	55
7100303973	55
7100303974	55
7100303979	54
7100303980	54
7100303981	54
7100303982	54
7100303983	54
7100303993	52
7100303994	52
7100303995	52
7100303997	52
7100303998	52
7100303999	52
7100304000	53
7100304056	52
7100304120	52
7100304121	53
7100304127	52
7100304304	52
7100304305	52
7100304306	52
7100305148	55
7100305230	52
7100305445	55
7100305446	55
7100305447	55
7100305448	55
7100305449	55
7100305453	54
7100308530	18
7100308531	18
7100309787	19
7100309789	19
7100309790	18
7100309794	18
7100309795	19
7100309798	19
7100309904	18
7100309905	18
7100310794	19
7100312955	54
7100313150	83
7100326912	83
7100329003	83
7100329004	83
7100329005	83
7100329006	83

Nr Magazynowy	Strona
7100329007	83
7100329008	83
7100329009	83
7100329010	83
7100329011	83
7100329012	83
7100329013	83
7100329014	83
7100329043	83
7100329044	83
7100329045	83
7100329046	83
7100329047	83

Ważne informacje

Wybór i użycie Produktu: Wiele czynników będących poza kontrolą 3M i w obrębie wiedzy i kontroli użytkownika może wpływać na użycie i działanie produktu 3M w określonej aplikacji. W związku z powyższym, , jako klient, ponosisz wyłączną odpowiedzialność za prawidłową ocenę (w tym, ale nie tylko, przydatność określonej aplikacji do zamierzonego celu), wybór i użycie produktów 3M. Produkty z zakresu ochrony życia i zdrowia (bezpieczeństwa) należy zawsze wybierać i używać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, po przeprowadzeniu właściwej oceny zagrożeń. Niewłaściwa ocena, wybranie i użycie produktu 3M może spowodować obrażenia, choroby, śmierć lub uszkodzenie mienia.

Gwarancja, jej ograniczenia i Zastrzeżenie: O ile inne zasady gwarancji nie zostały wskazane na opakowaniu produktu 3M lub w innej dokumentacji dotyczącej produktu (w którym to przypadku te inne zasady gwarancji będą miały zastosowanie), 3M gwarantuje, że każdy produkt 3M jest zgodny ze specyfikacją odnoszącą się do danego produktu 3M obowiązującą w dacie dostarczenia danego produktu 3M. 3M NIE UDZIELA INNYCH GWARANCJI LUB WARUNKÓW, WYRAŻNYCH LUB DOROZUMIANYCH, W TYM W SZCZEGÓLNOŚCI DOROZUMIANYCH GWARANCJI LUB WARUNKÓW HANDLOWYCH, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU LUB WYNIKAJĄCYCH ZE SPOSOBU ZAWARCIA UMOWY, OCLENIA LUB ZWYCZAJÓW HANDLOWYCH. Jeśli produkt 3M nie spełnia warunków określonych w niniejszej gwarancji, 3M, wg swojego wyboru, wymieni produkt 3M lub zwróci wartość ceny zakupu produktu 3M.

Ograniczenie odpowiedzialności: Z zastrzeżeniem uprawnień wynikających z gwarancji wskazanej powyżej i w zakresie dopuszczonym przez obowiązujące przepisy prawa, 3M nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, w tym przypadkowe, pośrednie lub następcze w związku z wyborem lub użyciem produktu 3M, w tym w szczególności utracone korzyści, bez względu na podstawę prawną, w tym rękojmię, gwarancję, umowę lub przepisy dotyczące odpowiedzialności za szkodę.



3M Poland Sp. z o.o.
Al. Katowicka 117
05-830 Nadarzyn
Telefon: +48 22 739 60 00
www.3m.pl/scierne