

Dział produktów do napraw blacharsko - lakierniczych

3M™ Cubitron™ II Materiał ścierny na podłożu siatkowym

1) Numery produktu

Krażki		Arkusze w rolce	
Rozmiar 75 mm / 3", krążek na rolce		Rozmiar 70 mm / 2,75 x 10 m, arkusz w rolce	
31679	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 80+	34561	3M™ Cubitron™ II Arkusz ścierny na podłożu siatkowym, 80+
31680	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 120+	34562	3M™ Cubitron™ II Arkusz ścierny na podłożu siatkowym, 120+
31681	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 150+	34563	3M™ Cubitron™ II Arkusz ścierny na podłożu siatkowym, 150+
31682	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 180+	34564	3M™ Cubitron™ II Arkusz ścierny na podłożu siatkowym, 180+
31683	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 220+	34565	3M™ Cubitron™ II Arkusz ścierny na podłożu siatkowym, 220+
31684	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 240+	34566	3M™ Cubitron™ II Arkusz ścierny na podłożu siatkowym, 240+
31685	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 320+	34560	3M™ Cubitron™ II Arkusz ścierny na podłożu siatkowym, 320+
Rozmiar 125 mm / 5", krążek na rolce		Rozmiar 80 mm / 3,15 x 10 m, arkusz w rolce	
31665	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 80+	34550	3M™ Cubitron™ II Arkusz ścierny na podłożu siatkowym, 80+
31666	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 120+	34551	3M™ Cubitron™ II Arkusz ścierny na podłożu siatkowym, 120+
31667	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 150+	34552	3M™ Cubitron™ II Arkusz ścierny na podłożu siatkowym, 150+
31668	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 180+	34553	3M™ Cubitron™ II Arkusz ścierny na podłożu siatkowym, 180+
31669	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 220+	34554	3M™ Cubitron™ II Arkusz ścierny na podłożu siatkowym, 220+
31670	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 240+	34555	3M™ Cubitron™ II Arkusz ścierny na podłożu siatkowym, 240+
31671	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 320+	34556	3M™ Cubitron™ II Arkusz ścierny na podłożu siatkowym, 320+
Rozmiar 150 mm / 6", krążek na rolce		Rozmiar 115 mm / 4,5 x 10 m, arkusz w rolce	
31650	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 80+	34572	3M™ Cubitron™ II Arkusz ścierny na podłożu siatkowym, 80+
31651	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 120+	34573	3M™ Cubitron™ II Arkusz ścierny na podłożu siatkowym, 120+
31652	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 150+	34574	3M™ Cubitron™ II Arkusz ścierny na podłożu siatkowym, 150+
31653	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 180+	34575	3M™ Cubitron™ II Arkusz ścierny na podłożu siatkowym, 180+
31654	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 220+	34576	3M™ Cubitron™ II Arkusz ścierny na podłożu siatkowym, 220+
31655	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 240+	34577	3M™ Cubitron™ II Arkusz ścierny na podłożu siatkowym, 240+



31656	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 320+	34578	3M™ Cubitron™ II Arkusz ścierny na podłożu siatkowym, 320+
Rozmiar 203 mm / 8", luźne krążki			
31641	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 80+		
31642	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 120+		
31643	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 150+		
31644	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 180+		
31645	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 220+		
31646	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 240+		
31647	3M™ Cubitron™ II Krążek ścierny na podłożu siatkowym, 320+		

2) Opis i zastosowanie

Materiał ścierny o wysokiej wydajności przeznaczony do użytku ze szlifierką DA (lub na bloku). Produkt charakteryzuje się doskonałym początkowym i trwałym cięciem do stosowania na lakierach bezbarwnych, farbach, podkładach, szpachlach i tworzywach sztucznych.

Produkt zaprojektowany tak, aby zmaksymalizować wydajność odsysania, gdy jest używany z systemem odsysania pyłu.

Gradacja	Zastosowania
80+	Ogólne usuwanie materiału - farba, szpachlówka, podkład itp. Służy do czyszczenia obszaru naprawy i usuwania wszystkich luźnych cząstek farby lub rdzy. Wstępne kształtowanie szpachli.
120+	Służy do czyszczenia obszaru naprawy i usuwania wszystkich luźnych cząstek farby lub rdzy. Szlifowanie szpachli.
150+	Służy do czyszczenia obszaru naprawy i usuwania wszystkich luźnych cząstek farby lub rdzy. Szlifowanie szpachli.
180+	Otoczająca krawędź wokół obszaru naprawy.
220+	Otoczająca krawędź wokół obszaru naprawy. Wygładzanie powierzchni.
240+	Wygładzanie powierzchni. Kształtowanie szpachli. Wygładzanie wszystkich rys przed naprawą.
320+	Usuwanie tekstury z powierzchni podkładu. Ostateczne obrabianie krawędzi i wygładzanie przed nałożeniem podkładu (krążek na szlifierce Dual Action) Szlifowanie kataforezy.

3) Właściwości fizyczne

Podkład:	Siatka ze zintegrowanymi pętelkami
Ziarno ściernie:	3M™ Mieszanka precyzyjnie kształtowanego ziarna ceramicznego i tlenku glinu
Wiązanie:	Wiązanie żywiczne, wzór
Kolor:	Fioletowy
Gradacje:	80+ do 320+

4) Wskazówki dotyczące użytkowania

Produkt można stosować na narzędziu lub ręcznie. Produkt należy stosować na sucho. Aby uzyskać najlepsze wyniki, używaj w połączeniu z systemem odsysania pyłu. Produkt nie wymaga specjalnego wyrównania otworów, w przeciwieństwie do tradycyjnych tarcz z 15 otworami.

5) Magazynowanie

Zaleca się, aby wszystkie nasypowe materiały ściernie były przechowywane w stałych temperaturach i wilgotności w zakresie 18-22° C, 50-65% wilgotności względnej. Powinny być trzymane z dala od wilgotnych (lub zimnych) ścian, okien lub podłóg, aby uniknąć możliwego wchłaniania wilgoci. Należy unikać przechowywania w pobliżu źródeł ciepła, np. rur parowych, grzejników, kanałów gorącego powietrza, pieców itp. Produkt najlepiej przechowywać w oryginalnym opakowaniu do momentu użycia. Okres trwałości jest nieograniczony w tych warunkach.

6) Bezpieczeństwo

Jeśli to możliwe, szlifowanie powinno odbywać się w dobrze wentylowanym miejscu i zdecydowanie zaleca się noszenie odpowiednich okularów, maski przeciwpyłowej i rękawic. Podkładki nie powinny być w żaden sposób modyfikowane. Powinny być używane tylko w oryginalnym rozmiarze i kształcie, w jakim zostały dostarczone.

3M™ Cubitron™ II materiały ściernie na podłożu siatkowym jest przeznaczony WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU.

7) **Zastrzeżenie**

Wszystkie oświadczenia, informacje techniczne i zalecenia oparte są na testach, które uważamy za wiarygodne na dzień ich sporządzenia, ale ich dokładność lub kompletność nie jest gwarantowana. Przed użyciem produktu należy upewnić się, że jest on odpowiedni do zamierzonego zastosowania. Ponieważ warunki i metody użytkowania produktu, a także wszelkie informacje, o których mowa w niniejszym dokumencie, znajdują się poza naszą kontrolą, 3M wyraźnie zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za uzyskane wyniki wynikające z jakiegokolwiek użycia produktu lub polegania na tych informacjach.

Dodatkowe informacje na temat zdrowia i bezpieczeństwa znajdą Państwo pod adresem

3M Poland Sp. z o.o
Automotive Aftermarket
Al. Katowicka 117, Kajetany
05-830 Nadarzyn
Tel: +48 (22) 739 60 00
www.3mpolska.pl

3M i Cubitron są znakami towarowymi firmy 3M, © 3M 2021, Wszystkie prawa zastrzeżone.