



Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny 710W

Karta Techniczna Produktu

Data 05/2021
Zastępuje: NEW

Nazwa 3M I.D.	Xtract™ Cubitron™ II Dysk ścierny siatkowy 710W										
Opis produktu	Dyski ściernie siatkowe 710W nadają się do szerokiego zakresu zastosowań takich jak: szlifowanie ogólne, usuwanie naddatków, matowienie i czyszczenie, przygotowanie powierzchni, szlifowanie pośrednie lub wykańczające. Przeznaczone do pracy na wielu podłożach: podkład lakierniczy, farby, lakiery, uszczelniacze, wypełniacze i szpachle, żelkoty, kompozyty, drewno i metale. Podkład siatkowy umożliwia wyjątkowo wydajne usuwanie pyłu jeśli jest stosowany w połączeniu z dedykowanym narzędziem, podkładką i systemem podciśnieniowego odsysu pyłu. Konstrukcja dysku ściernego Xtract™ zapewnia odprowadzanie pyłu, a systemem mocowania na rzep typu hookit™ umożliwia szybkie i łatwe zmiany dysku bez konieczności centrowania otworów do podkładki.										
Ziarno ściernie	Mieszanka ziaren z tlenku glinu i opatentowanego przez 3M Ceramicznego Precyzyjnie Kształtowanego Ziarna (PSG)										
Gradacje	80+, 120+, 150+, 180+, 220+, 240+, 320+										
Bezpieczeństwo	<table><tr><td>Rozmiar dysku</td><td>75mm</td><td>125mm</td><td>150mm</td><td>203mm</td></tr><tr><td>Dopuszczalne obroty maks. [obr/min]</td><td>15.000</td><td>12.000</td><td>12.000</td><td>6.000</td></tr></table>	Rozmiar dysku	75mm	125mm	150mm	203mm	Dopuszczalne obroty maks. [obr/min]	15.000	12.000	12.000	6.000
Rozmiar dysku	75mm	125mm	150mm	203mm							
Dopuszczalne obroty maks. [obr/min]	15.000	12.000	12.000	6.000							
Konstrukcja produktu	Mieszanka Precyzyjnego Kształtowanego Ziarna ceramicznego i tlenku glinu spojonego żywicą naniesionego w formie wzoru na podkład z siatki. Pętlikowa część rzepa do mocowania jest zintegrowana z podkładem siatkowym, dedykowana do stosowania z systemem mocowania hookit™. Zawiera opatentowany wzór nasypu zaprojektowany do wydajnego szlifowania, wykańczania, usuwania pyłu i zmniejszenia zapychania.										
Dostępne formy produkty	Dyski na rzep Hookit™ o średnicach: 75mm, 125mm, 150mm, 203mm. W przypadku innych rozmiarów należy zapytać o dostępność wymiarów na zamówienie.										
Identyfikacja	Wszystkie istotne informacje identyfikacyjne produktu można znaleźć na etykiecie produktu lub na pudełku, w którym otrzymano produkt, lub na dołączonej do produktu ulotce z instrukcjami bezpieczeństwa.										
Przechowywanie	Przechowywać w temperaturze 16 °C – 26 °C i 35-50 % wilgotności względnej w oryginalnym pudełku w cyklu "first-in - first-out". Uwaga: Okres trwałości może zostać skrócony, jeśli oryginalne opakowanie zostało rozszczelnione lub produkt przechowywano w warunkach wysokiej temperatury lub wilgotności.										

Informacje dotyczące bezpieczeństwa	Przed użyciem produktu należy zapoznać się z ulotką z etykietą produktu i instrukcją bezpieczeństwa. W celu uzyskania informacji prosimy o kontakt z lokalnym biurem 3M. www.3M.com
Informacje dodatkowe	Aby uzyskać dodatkowe informacje o produkcie lub umówić się na pomoc w sprzedaży, zadzwoń do lokalnego Działu Inżynierów Aplikacji 3M.
Uwagi	Wszystkie oświadczenia, informacje techniczne i zalecenia zawarte w tym dokumencie oparte są na testach lub doświadczeniu, które według 3M są wiarygodne. Jednak wiele czynników, na które 3M nie ma wpływu, może wpływać na użytkowanie i działanie produktu 3M w konkretnym zastosowaniu, w tym na warunki, w których produkt jest używany oraz czas i warunki środowiskowe, w których produkt ma działać. Ponieważ te czynniki są w zakresie wiedzy i kontroli użytkownika, ważne jest, aby użytkownik ocenił produkt 3M w celu ustalenia, czy jest on odpowiedni do określonego celu i odpowiedni do metody lub zastosowania użytkownika. Wszystkie kwestie dotyczące odpowiedzialności za ten produkt podlegają warunkom sprzedaży, z zastrzeżeniem, w stosownych przypadkach, obowiązującego prawa.

Przedstawione wartości zostały określone za pomocą standardowych metod badawczych i są wartościami średnimi, których nie należy stosować do celów specyfikacji. Nasze zalecenia dotyczące stosowania naszych produktów opierają się na testach uważanych za wiarygodne, ale prosimy o przeprowadzenie własnych testów w celu określenia ich przydatności do zastosowań. Dzieje się tak, ponieważ firma 3M nie może przyjąć żadnej odpowiedzialności, bezpośredniej lub następczej, za straty lub szkody spowodowane w wyniku naszych zaleceń.

3M is a trademark of the 3M Company

3M Poland Sp. z o.o.
al. Katowicka 117, Kajetany
05-830 Nadarzyn
Telefon +48 22 739 60 00
www.3m.pl