



**Xtract™**  
Clean Sanding

# Postaw na wydajność. Zapomnij o pyle.

## Dysk ścierny 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W

### Pierwszy wysokowydajny system szlifierski 3M.

Odprowadzanie pyłu oraz wiodąca w branży wydajność szlifowania połączone w dysku ściernym 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W. Wysokiej jakości dysk ścierny ma unikatowy wzór ścierny na podkładzie z siatki, który umożliwia praktycznie bezpyłowe szlifowanie dzięki unikalnej technologii precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M. Umożliwia wykończenie większej liczby części za pomocą jednego dysku przy mniejszej ilości generowanego pyłu, zwiększając produktywność bez narażania zdrowia pracowników.

Skorzystaj z dysków ściernych 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, aby uzyskać przewagę konkurencyjną w swojej branży — od produkcji metalu i obróbki drewna po operacje w przemyśle lotniczym, morskim, kolejowym i motoryzacyjnym (AOEM).



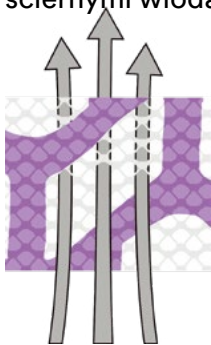
## Dysk ścierny 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W

Produkt premium

- Unikalny wzór otworów
- Usuwanie do 99% pyłu
- Wyjątkowa szybkość szlifowania
- Zaprojektowany, aby pracować z mniejszym naciskiem

# Rewolucyjna technologia szlifowania.

Firma 3M wyeliminowała kompromis między odprowadzaniem pyłu a wydajnością dysku. Łącząc unikalną technologię precyzyjnie kształtowanego ziarna 3M z podkładem z siatki, dysk ścierny 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W osiąga wiodącą w branży wydajność szlifowania, umożliwiając jednocześnie praktycznie bezpyłowy szlif. Ceramiczne, precyzyjnie kształtowane ziarno 3M nieustannie pęka, tworząc nowe, ostre krawędzie tnące, zapewniając dwukrotnie dłuższą żywotność i szybkość szlifowania w porównaniu z dyskami ściernymi wiodących konkurentów.



## Praktycznie bezpyłowe szlifowanie.

Czystsze środowisko pracy to bezpieczniejsze środowisko pracy. Dysk ścierny 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W odprowadza ponad 99% pyłu powstającego podczas szlifowania, zmniejszając narażenie na cząsteczki unoszące się w powietrzu i tworząc zdrowsze, praktycznie wolne od pyłu środowisko pracy. Ponadto precyzyjne kształtowane ziarno 3M zawarte w dyskach szlifuje przy mniejszym poziomie nacisku wymaganym przez operatora, co zapewnia wygodniejsze szlifowanie.

## Informacje o zamawianiu

### Dysk ścierny 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W



ID	PN	Gradacja	Dyski w opakowaniu/ kartonie	ID	PN	Gradacja	Dyski w opakowaniu/ kartonie
<b>34mm x NH</b>				<b>150mm x NH</b>			
7100254713	34976	80+	500	7100251206	39066	80+	300
7100254714	34973	120+	500	7100251205	39072	120+	300
7100254715	34777	150+	500	7100251204	39080	150+	300
7100254754	34723	180+	500	7100251177	39083	180+	300
7100254725	34695	220+	500	7100251178	39152	220+	300
7100254723	34685	240+	500	7100251951	39160	240+	300
7100254724	34641	320+	500	7100251168	39201	320+	300
<b>75mm x NH</b>				<b>Multipack 150mm x NH</b>			
7100250115	39724	80+	300	7100254484	29475	Mieszany	8
7100250114	39779	120+	300	<b>203mm x NH</b>			
7100250120	39845	150+	300	7100251196	38581	80+	300
7100250119	39895	180+	300	7100251189	38513	120+	300
7100250118	53080	220+	300	7100251190	38483	150+	300
7100250117	53093	240+	300	7100251191	38349	180+	300
7100250116	53118	320+	300	7100251952	38243	220+	300
<b>125mm x NH</b>				7100251184	38066	240+	300
7100251170	39334	80+	300	7100251185	37936	320+	300
7100251171	39398	120+	300	<b>225mm x NH</b>			
7100251172	39614	150+	300	7100293346	73146	80+	150
7100251173	39632	180+	300	7100293347	13382	120+	150
7100251950	39636	220+	300	7100293348	32588	150+	150
7100251167	39640	240+	300	7100293349	43930	180+	150
7100251165	39685	320+	300	7100293350	68541	220+	150
<b>Multipack 125mm x NH</b>				7100293351	85698	240+	150
7100254485	29312	Mieszany	8	7100293352	86365	320+	150

**ZASTRZEŻENIE:** Informacje w tym przewodniku oparte są na doświadczeniu firmy 3M w zakresie podobnych procesów i zastosowań oraz są zgodne z naszą najlepszą wiedzą na dzień publikacji, ale nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty, szkody lub obrażenia wynikające z polegania na oświadczeniach zawartych w tym przewodniku (z wyjątkiem przypadków wymaganych przez prawo). Ze względu na szeroką gamę procesów i warunków, w których można stosować te produkty, ważne jest, aby klienci przeprowadzili własne testy w celu oceny produktów firmy 3M przed ich użyciem i upewnili się co do przydatności dowolnego produktu 3M do własnych zamierzonych zastosowań. Dokument ten należy traktować wyłącznie jako wytyczne – nie zastępuje on pełnej oceny ryzyka. Produkty profesjonalne i przemysłowe firmy 3M są przeznaczone, oznakowane i pakowane do sprzedaży przeszkolonym klientom profesjonalnym i przemysłowym do użytku w miejscu pracy. O ile wyraźnie nie określono inaczej na właściwych opakowaniach produktu lub w literaturze, produkty te nie są przeznaczone, oznakowane ani pakowane do sprzedaży lub użytkowania przez konsumentów (np. do użytku domowego, osobistego, w szkołach, użycia rekreacyjnego/sportowego lub innych zastosowań nieopisanych na odpowiednich opakowaniach produktu lub w literaturze) i należy je wybierać oraz stosować zgodnie z obowiązującymi normami z zakresu BHP, a także opisem produktu, instrukcjami dla użytkownika, ostrzeżeniami i ograniczeniami. Niewłaściwe użycie produktów profesjonalnych i przemysłowych firmy 3M może spowodować obrażenia, chorobę lub śmierć. Więcej informacji dotyczących produktów firmy 3M można znaleźć na stronie [www.3M.co.uk/abrasives](http://www.3M.co.uk/abrasives)



**3M Poland**

Aleja Katowicka 117  
05-830 Nadarzyn  
Telefon: +48 22 739 60 00  
[www.3m.pl](http://www.3m.pl)

© 3M 2019. 3M, Cubitron i Hookit są znakami towarowymi firmy 3M. Wszelkie prawa zastrzeżone. J463180