



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).



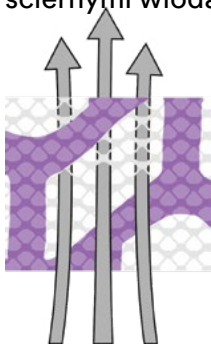
Dysk ścierny 3M Xtract[™] Cubitron[™] II 710W

Produkt premium

- Unikalny wzór otworów
- Usuwanie do 97% 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 95% 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 |
|-----------------------------|-------|----------|---------------------------------|-----------------------------|-------|----------|---------------------------------|
| 34mm x NH | | | | 150mm x NH | | | |
| 7100254713 | 34976 | 80+ | 300 | 7100251206 | 39066 | 80+ | 300 |
| 7100254714 | 34973 | 120+ | 300 | 7100251205 | 39072 | 120+ | 300 |
| 7100254715 | 34777 | 150+ | 300 | 7100251204 | 39080 | 150+ | 300 |
| 7100254754 | 34723 | 180+ | 300 | 7100251177 | 39083 | 180+ | 300 |
| 7100254725 | 34695 | 220+ | 300 | 7100251178 | 39152 | 220+ | 300 |
| 7100254723 | 34685 | 240+ | 300 | 7100251951 | 39160 | 240+ | 300 |
| 7100254724 | 34641 | 320+ | 300 | 7100251168 | 39201 | 320+ | 300 |
| 75mm x NH | | | | Multipack 150mm x NH | | | |
| 7100250115 | 39724 | 80+ | 300 | 7100254484 | 29475 | Mieszany | 8 |
| 7100250114 | 39779 | 120+ | 300 | 203mm x NH | | | |
| 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 |
| 125mm x NH | | | | 7100251184 | 38066 | 240+ | 300 |
| 7100251170 | 39334 | 80+ | 300 | 7100251185 | 37936 | 320+ | 300 |
| 7100251171 | 39398 | 120+ | 300 | | | | |
| 7100251172 | 39614 | 150+ | 300 | | | | |
| 7100251173 | 39632 | 180+ | 300 | | | | |
| 7100251950 | 39636 | 220+ | 300 | | | | |
| 7100251167 | 39640 | 240+ | 300 | | | | |
| 7100251168 | 39201 | 320+ | 300 | | | | |
| Multipack 125mm x NH | | | | | | | |
| 7100254485 | 29312 | Mieszany | 8 | | | | |

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 opakowaniu 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, choroby lub śmierć. Więcej informacji dotyczących produktów firmy 3M można znaleźć na stronie www.3M.co.uk/abrasives



3M Poland

Aleja Katowicka 117
05-830 Nadarzyn
Telefon: +48 22 739 60 00
www.3m.pl

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