

NOWOŚĆ!

Tarcza lamelkowa 3M™ Cubitron™ II 967A

Do szlifowania, czyszczenia spoin, gradowania i wielu innych zastosowań

Zrób Więcej Zrób to Szybciej

Przestawiamy tarczę lamelkową 967A -
jednoczesne szlifowanie i wykończenie - żebyś
mógł zrobić więcej!

Od teraz możesz cieszyć się niesamowitą siłą, z jaką ścierają precyzyjnie profilowane ziarna 3M w uniwersalnych i wytrzymałych tarczach lamelkowych. Nowe tarcze lamelkowe Cubitron II 967A szlifują szybciej, pod mniejszym naciskiem, pomagając Ci z łatwością poradzić sobie z różnymi trudnymi zadaniami, takimi jak szlifowanie, czyszczenie spoin czy gradowanie.

Co to oznacza dla Ciebie?

- Jednoczesne szlifowanie i wykończenie.
- Zwiększona wydajność i szybsze szlifowanie, więcej części obrabianych jedną tarczą.
- Mniej czasu spędzonego na szlifowaniu pozwala zmniejszyć zmęczenie użytkownika i zużycie narzędzia.
- Niższy koszt, dzięki większej trwałości tarczy i rzadszym jej wymianom.

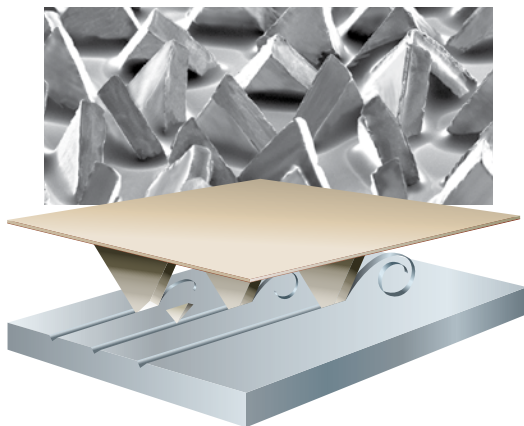
CUBITRON™ II

3M

Wydajność pod naciskiem

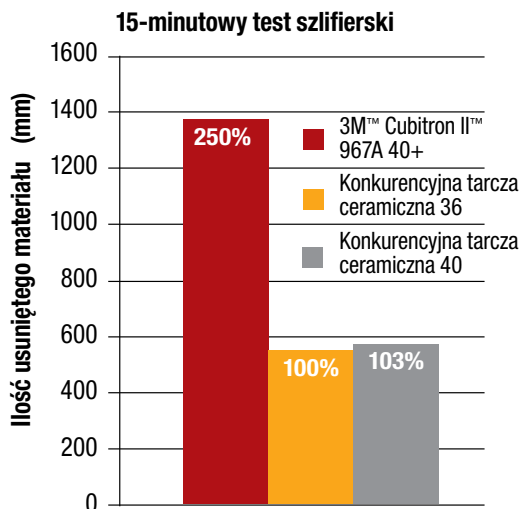
Technologia precyzyjnie profilowanych ziaren

Tajemnica mocy i wydajności tarczy lamelkowej Cubitron II 967A leży w rewolucyjnej, pionierskiej technologii firmy 3M - precyzyjnie profilowanych ziarnach ceramicznych. Trójkątne ziarna w miarę zużycia łamią się ciągle tworząc ostre punkty i krawędzie, które tną metal, zużywając się równomiernie, co zapewnia wyjątkowo długą trwałość i jednolite wykończenie podczas szlifowania pod dowolnym naciskiem.



Precyzyjnie profilowane ziarna 3M ustawione są w polu elektrostatycznym tak, żeby ich ostre, trójkątne groty z łatwością "przeinały" metal. Dzięki temu mniej nagrzewają się, szlifują szybciej i są trwalsze.

Tarcze 3M™ Cubitron™ II 967A szlifują szybciej!



Tarcze lamelkowe 3M™ Cubitron™ II 967A idealnie nadają się do szerokiego spektrum prac wykonywanych zarówno pod niewielkim, jak i dość silnym naciskiem, przy obróbce przetworzonych metali, produkcji maszyn, w branży samochodowej i wielu innych:

- **Niewielki nacisk:** wykończenie, lekkie czyszczenie
- **Średni nacisk:** czyszczenie spoin, stopniowanie i oczyszczanie nalotów, przygotowanie powierzchni
- **Dość silny nacisk:** fazowanie, gradowanie

Tarcze lamelkowe Cubitron II 967A można stosować do stali nierdzewnej, węglowej, aluminium i metali nieżelaznych. Stanowią rozwiązanie problemu szlifowania metali wrażliwych na przegrzanie.

Wypróbuj tarcze lamelkowe Cubitron™ II w swoim warsztacie już dziś - i zyskaj siłę by zrobić więcej!

Dostępne produkty

(Wszystkie tarcze wykonane są na sztywnej osnowie poliestrowo-bawełnianej.)

Ziarnistość	Rozmiar	Max RPM (MOS)
P 36+	115	13.300
P 60+		
P 80+		
P 36+	125	12.200
P 60+		
P 80+		
P 36+	178	8.600
P 60+		
P 80+		
P 36+	115	13.300
P 60+		
P 80+		
P 36+	125	12.200
P 60+		
P 80+		
P 36+	178	8.600
P 60+		
P 80+		



Gwarancja, zasady ograniczonej odpowiedzialności i wyłączenie odpowiedzialności: Wszystkie oświadczenia, informacje techniczne i zalecenia zawarte w niniejszym dokumencie są oparte na testach lub doświadczeniach, które 3M uważa za wiarygodne. Jednak jest wiele czynników poza kontrolą firmy 3M, które mogą mieć wpływ na: wykorzystanie i działanie produktu 3M w danej aplikacji, warunki, w których produkt jest używany oraz czas i środowisko, w którym produkt ma do wykonania pracę. Ponieważ czynniki te są w wiedzy użytkownika konieczne jest, aby użytkownik ocenił czy dany produkt 3M jest właściwy do określonego celu i odpowiedni do danej aplikacji.

Ograniczenie odpowiedzialności: W przypadkach kiedy prawo tego nie zakazuje, firma 3M oraz sprzedawca nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe na skutek bezpośredniego lub pośredniego, celowego lub przypadkowego użytkownika produktu 3M, niezależnie od zarzutów prawnych, włączając w to gwarancje i postanowienia umowne, a także zaniebdania lub inną odpowiedzialność.



3M Poland Sp. z o.o.
Dział Materiałów Sциerne
Al. Katowicka 117, Kajetany, 05-830 Nadarzyn
tel. 22/739-61-78; fax. 22/739-60-00
www.3m.pl/scierne

Więcej na www.3m.pl/scierne

Zrób to z nami

Papier nadaje się do dalszego przetworzenia.
© 3M 2013. Wszelkie prawa zastrzeżone.

3M i Cubitron są zarejestrowanymi markami firmy 3M używanymi na zasadzie licencji przez jej oddziały i partnerów.