

Link do produktu: <https://www.sklep.wirbialystok.pl/dysk-scierny-na-rzep-3m-737u-cubitron-78h-p-4403.html>

Dysk ścierny na rzep 3M 737U CUBITRON 78H

Cena brutto	5,00 zł
Cena netto	4,07 zł
Producent	3M

Opis produktu

- Cięcie o 30% szybsze w porównaniu z innymi materiałami ściernymi wysokiej jakości
- Precyzyjnie ukształtowane, samoostrzące ziarna mają dwukrotnie dłuższą żywotność niż inne konwencjonalne materiały ścierne
- Ostrzejsza powierzchnia cięcia wymaga mniejszego nacisku, zmniejszając tarcie i zużycie
- Wielootworowy system z technologią Clean Sanding zapewnia doskonałe odsysanie pyłu
- Rzep Hookit™ ułatwia mocowanie i szybką wymianę
- Dostępny w gradacjach od 80 do 320

Bardzo wytrzymały i wydajny materiał ścierny z samoostrzącymi się ziarnami Cubitron II do szlifowania i usuwania spawów oraz zgrzewów. Uzyskaj doskonałe cięcia i wytrzymałość na kluczowych etapach naprawy samochodu z wielootworowym dyskiem ściernym 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 737U. Nasz wielootworowy dysk ścierny o trójkątnym ziarnie idealnie nadaje się do usuwania lakieru, kształtowania powierzchni szpachli, prac przy krawędziach lub końcowych prac przed wykańczaniem naprawy lub podkładowaniem.

Materiał ścierny 3M™ Cubitron™ II to precyzyjnie ukształtowane ziarna ceramiczne, które podczas szlifowania ulegają samoostrzeniu dzięki czemu ich żywotność jest bardzo długa. Wielootworowe dyski ścierne 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 737U kształtują powierzchnię szpachli, usuwają farbę i wygładzają krawędzie naprawy. Nasz wielootworowy dysk ścierny o trójkątnym ziarnie może też służyć do końcowego przygotowania przed wykańczaniem naprawy lub podkładowaniem. Zapewnia doskonałe cięcia, jest o 30% szybszy niż inne dyski ścierne i zapewnia długą żywotność podczas kluczowych etapów naprawy karoserii. Powierzchnia dysku ściernego wykorzystuje technologię precyzyjnie kształtowanego ziarna. Jest wykonany z ostrych ziaren o trójkątnym kształcie. Każde ziarno działa jak oddzielne narzędzie do cięcia, aby przecinać farbę i szpachlę. Wielootworowy system dysku ściernego zapewnia doskonałe odsysanie pyłu, zwiększając szybkość cięcia i żywotność tarczy. Tył dysku ściernego wykorzystuje technologię Hookit™. System mocowania na rzepy umożliwia pracę w warunkach, w których dyski pokryte klejem mogą zostać zabrudzone przez kurz lub odłamki. Krażki do szlifowania Hookit™ są mocowane na podkładce z rzepami (sprzedawane oddzielnie) na szlifierce oscylacyjnej, można je bez problemu odzepić i ponownie użyć, co zwiększa wytrzymałość ścierną.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Granulacja: P 80 , P 120 , P 180 , P 320