



Ściernice wachlarzowe V2 Power, (ZA), płasko-skośne do obróbki stali, Ø 178 mm, ziarnistość: 40



Dane zamówienia

Numer katalogowy	565463 40
GTIN	4027497403417
Klasa artykułu	53L

Opis

Wykonanie:

Płytki o opatentowanym, sierpowatym kształcie i rozmieszczeniu zapewniają bardzo wysoką gęstość okładziny, co przyczynia się do bardzo dużej wydajności szlifowania i trwałości.

Talerz z włókna szklanego do **uniwersalnego stosowania**.

czysty **korund cyrkonowy** na podłożu mieszanej tkaniny poliestrowo-bawełnianej. Bardzo agresywny ze względu na otwarte rozmieszczenie ziarna.

Zastosowanie:

Niewielkie wibracje, długa trwałość.

wskazówka:

Tarcze ściernie wachlarzowe bez talerza SLTflex do miękkiego szlif, obróbki spoin pachwinowych itp. zob. nr 566300 i następne.

Opis techniczny

ziarnistość	40
Ø otworu	22,23 mm
opis kształtu	płasko-skośne
Ø tarczy	178 mm
oznaczenie ziarnistości	ZA

zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 178 mm
talerze	talerz z włókna szklanego,
zoptymalizowane dla materiału	stal
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
Rodzaj produktu	Tarcze ściernie wachlarzowe

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
Stal < 67 HRC	nadaje się warunkowo		
INOX	nadaje się warunkowo		
Ti	nadaje się warunkowo		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się warunkowo		
suchy	nadaje się		