



## Ściernice wachlarzowe SLTT (CER), płasko-skośne do obróbki INOX, Ø 178 mm, ziarnistość: 40



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	565423 40
GTIN	4027497388875
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.

Solidna tarcza podporowa z blachy stalowej. Cicha i niepowodująca wibracji.

najwyższa wydajność szlifowania, **ziarna ceramiczne** z efektem samoostrzenia się. Brak tępienia i przegrzewania. Doskonale nadają się również do szlifowania krawędzi.

#### Zastosowanie:

Do **wysokich wydajności szlifowania** przy długiej trwałości.

#### wskazówka:

Tarcze ściernicze wachlarzowe bez talerza SLTflex do miękkiego szlifowania, obróbki spoin pachwinowych itp. zob. nr 566300 i następane.

### Opis techniczny

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

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

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadaje się warunkowo		
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
Stal < 67 HRC	nadaje się		
INOX	nadaje się		
Ti	nadaje się		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się		
CuZn	nadaje się warunkowo		
suchy	nadaje się		