



## Ściernice wachlarzowe SLTT (CER), płasko-skośne do obróbki INOX, Ø 125 mm, ziarnistość: 40



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	565422 40
GTIN	4027497504046
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. Wysokiej jakości talerz stalowy lub z włókna szklanego redukuje drgania i poziom hałasu.

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

**ZA-Power:** specjalna **mieszanka korundu cyrkonowego** z aktywną powłoką ścierną. Bez zatykania i tępienia ściernicy przez chłodny szlif.

**CER:** najwyższa wydajność szlifowania, **ziarna ceramiczne** z efektem samoostrzenia się. Brak tępienia i przegrzewania. Nadają się również bardzo dobrze do szlifowania krawędzi.

**SiC:** szczególnie duże **ziarno karborundowe**, bez zatykania ściernicy. Bardzo przydatne do obróbki Al i kompozytów włóknistych.

**CER:** wysoka wydajność szlifowania. **Ziarno ceramiczne** z efektem samoostrzenia. Bez tępienia lub przegrzewania ściernicy. Nadają się również bardzo dobrze do szlifowania krawędzi.

#### Zastosowanie:

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

#### wskazówka:

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

oznaczenie ziarnistości: Ceramika

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

zoptymalizowane dla materiału: INOX

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

opis kształtu: płasko-skośne

Ø otworu: 22,23 mm

## Opis techniczny

ziarnistość	40
Ø otworu	22,23 mm
opis kształtu	płasko-skośne
Ø tarczy	125 mm
oznaczenie ziarnistości	Ceramika
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 125 mm
talerze	Talerz z blachy stalowej
zoptymalizowane dla materiału	INOX
maks. prędkość obwodowa	80 m/s