



Legyezős csiszolótárcsa SLTT (ZA-Power), sík-kúpos Acélhoz és INOX-hoz, Ø 115 mm, Szemcsézet: 40



Rendelési adatok

Rendelés száma	565411 40
GTIN	4027497388738
Árucikk kategória	53L

Leírás

Kivitel:

A szabadalmaztatott, sarló alakú lamellákkal és elrendezéssel nagy bevonat-sűrűség és hosszú élettartam érhető el. Kiváló minőségű szerkezet acéllemez ill. üvegszálás tányéron a csekély zaj- és vibráció terhelés érdekében.

ZA: Tiszta **cirkonkorund** poliészter-pamut kevert szöveten. A nyitott szemcseszórás következtében nagyon agresszív.

ZA-Power: Speciális **cirkonkorund keverék** nagy csiszolóteljesítményű bevonattal. Nem tömődik el és nem üvegesedik a hideg csiszolásnak köszönhetően.

CER: Maximális csiszolási teljesítmény, önélező hatású **kerámia szemcsékkel**. Nem üvegesedik vagy hevül. Nagyon alkalmas élcsiszoláshoz is.

SiC: Különösen durva **szilíciumkarbid szemcse**, nem tömődik el. Nagyon alkalmas alumíniumhoz és szálerősítésű anyagokhoz.

ZA-Power: Speciális **cirkonkorund keverék** nagy csiszolóteljesítményű bevonattal. Nem tömődik el és nem üvegesedik a hűvös csiszolásnak köszönhetően.

Felhasználás:

A **maximális leválasztási teljesítményhez** hosszú élettartam mellett.

Figyelem:

A tányér nélküli SLTflex legyezős tárcsát lágycsiszoláshoz, hegesztési varrat megmunkáláshoz, stb. az 566300 cikkszámától találja.

Maximális kerületi sebesség: 80 m/s

Alak leírása: sík-kúpos

Furat Ø: 22,23 mm

Műszaki leírás

Furat Ø	22,23 mm
Szemcsézet	40
Alak leírása	sík-kúpos
Tárcsa Ø	115 mm
Csiszolóeszköz rövid jelölése	ZA
Vas-, kén- és klórtartalom	< 0,1 %
Terméknév attribútum	Ø 115 mm
Tartótányér	Acéllemez alap
Anyaghoz optimalizálva	Acél
Anyaghoz optimalizálva	INOX
Maximális kerületi sebesség	80 m/s
Termék fajtája	Legyezős csiszolótárcsa

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
Acél < 900 N/mm ²	feltételesen alkalmas		
Acél < 1400 N/mm ²	feltételesen alkalmas		
Acél < 55 HRC	feltételesen alkalmas		
Acél < 60 HRC	feltételesen alkalmas		
Acél < 67 HRC	feltételesen alkalmas		
INOX	alkalmas		
Ti	feltételesen alkalmas		
GG(G)	feltételesen alkalmas		
Száraz	alkalmas		