



Disc de șlefuire în evantai V2 Power, (CER), plan-oblic pentru INOX, Ø 115 mm, Granulație: 40



Date comandă

Numărul de comandă	565481 40
GTIN	4027497391059
Clasa articolului	53L

Descriere

Execuție:

Forma lamelară patentată, în formă de seceră și dispunerea permit o densitate maximă a stratului pentru o rată excepțională de îndepărtare a materialului și o durabilitate maximă. Construcție de înaltă calitate pe placă din tablă de oțel resp. fibră de sticlă pentru poluare sonoră redusă și vibrații minime.

ZA: Corindon cu zirconiu pur pe țesătură mixtă de bumbac și poliester. Foarte agresiv din cauza presărării rare a granulelor.

ZA-Power: Amestec special de corindon cu zirconiu cu strat abraziv activ. Fără îmbâcsire și vitrificare din cauza șlefuirii la rece.

CER: Putere de șlefuire maximă, **granulație ceramică** cu efect de autoascuțire. Fără vitrificare, respectiv supraîncălzire. Recomandat și pentru șlefuirea muchiilor.

SiC: Granulație din carbură de siliciu, deosebit de grosieră, fără îmbâcsire. Recomandat pentru aluminiu și materiale compozite armate.

CER: Putere de șlefuire maximă, **granulație ceramică** cu efect de autoascuțire. Fără vitrificare respectiv supraîncălzire. Recomandat și pentru șlefuirea muchiilor.

Aplicație:

Pentru **utilizarea universală**. Modalitate de lucru cu vibrații minime și durabilitate îndelungată.

Notă:

Discuri de șlefuire în evantai SLTflex fără discuri de sprijin pentru o șlefuire moale, pentru prelucrarea cusăturilor de colț etc. începând cu Cod 566300.

Viteză periferică maximă: 80 m/s

Descrierea formei: plan-oblic

Ø găurii: 22,23 mm

Descriere tehnică

Granulație	40
Ø găurii	22,23 mm
Descrierea formei	plan-oblic
Ø discurilor	115 mm
Prescurtare pentru material abraziv	Ceramică
Conținut de fier, sulf și clor	<0,1 %
Caracteristici nume produs	Ø 115 mm
Disc purtător	Disc din fibre de sticlă
Optimizat pentru piesa de prelucrat	INOX
Viteză periferică maximă	80 m/s