



## Disc de degroșare PREMIUM\*\*\* RONDELLER®, Ø 125 mm, Granulație: 60



### Date comandă

Numărul de comandă	560920 60
GTIN	9003179082298
Clasa articolului	53T

### Descriere

#### Execuție:

- Granulația, liantul, materialele de adaos abrazive, precum și armarea discurilor de polizare sunt optime în ceea ce privește obținerea unei rate cât mai mari de îndepărtare a materialului și a unei durabilități corespunzătoare domeniului de utilizare.
- Discuri de polizare curbate (Forma 27, 28, 29).
- Unghi de șlefuire 20° - 30°.
- Utilizare pe polizoarele unghiulare electrice și pneumatice cu o viteză de așchiere de max. 80 m/s pentru șlefuirea cordoanelor de sudură, suprafețelor și muchiilor.

Discul de polizare patentat, cu o flexibilitate mare, șlefuire la rece, o evacuare a așchiilor foarte bună și o funcționare silențioasă, cu emisie redusă de zgomote.

#### Aplicație:

**Cu utilizare universală pentru oțel, INOX (VA), fontă, metale neferoase și duroplast, la șlefuirea suprafețelor și la prelucrarea pieselor din tablă și a cordoanelor de sudură.**

Ø găurii: 22,23 mm

### Descriere tehnică

Granulație	60
------------	----

Ø găurii	22,23 mm
Turație maximă	12200 min <sup>-1</sup>
Ø discurilor	125 mm
Prescurtare pentru material abraziv	A
Conținut de fier, sulf și clor	<0,1 %
Caracteristici nume produs	Ø 125 mm
Unghi de așezare recomandat	20-30 grad
Optimizat pentru piesa de prelucrat	INOX
Optimizat pentru piesa de prelucrat	Fontă
Optimizat pentru piesa de prelucrat	INOX
Optimizat pentru piesa de prelucrat	Oțel
Viteză periferică maximă	80 m/s
Tip produs	Disc de degroșare

## Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Alu Mg	indicat în anumite condiții		
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat		
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	recomandat		
Oțel < 55 HRC	recomandat		
Oțel < 60 HRC	recomandat		
Oțel < 67 HRC	indicat în anumite condiții		
INOX	recomandat		
Ti	indicat în anumite condiții		
GG(G)	recomandat		
CuZn	recomandat		
Plastic, GRP	recomandat		
Uni	recomandat		
Uscat	recomandat		

