



Disc de degroșare PREMIUM*** RONDELLER®, Ø 178 mm, Granulație: 24



Date comandă

Numărul de comandă	560930 24
GTIN	9003170570060
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.**
- **Forme: 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

Ø găurii	22,23 mm
----------	----------

Turație maximă	8500 min ⁻¹
Granulație	24
Ø discurilor	178 mm
Prescurtare pentru material abraziv	A
Conținut de fier, sulf și clor	<0,1 %
Caracteristici nume produs	Ø 178 mm
Unghi de așezare recomandat	20-30 grad
Optimizat pentru piesa de prelucrat	Metale neferoase și feroase
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 _c	Cod ISO
Alu Mg	indicat în anumite condiții		
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 1400 N/mm ²	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		

