



Disc de degroșare SG-INOX, Ø discurilor x lățimea discului: 230X7mm



Date comandă

Numărul de comandă	560420 230X7
GTIN	4007220470411
Clasa articolului	55S

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.

Disc de polizare moale (duritate N) din seria de randament SG pentru INOX, cu o rată foarte mare de îndepărtare a materialului și o durabilitate îndelungată.

Specificație: A30N-SG-INOX.

Descriere tehnică

Lățimea discului	7 mm
Turație maximă	6600 min ⁻¹
Ø găurii	22,23 mm
Ø discurilor	230 mm

Prescurtare pentru material abraziv	A
Specificație	A30N-SG-INOX
Conținut de fier, sulf și clor	<0,1 %
Unghi de așezare recomandat	20-30 grad
Optimizat pentru piesa de prelucrat	INOX
Viteză periferică maximă	80 m/s
Tip produs	Disc de degroșare

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 55 HRC	recomandat		
Oțel < 60 HRC	recomandat		
Oțel < 67 HRC	recomandat		
INOX	recomandat		
Ti	recomandat		
GG(G)	indicat în anumite condiții		
Plastic, GRP	indicat în anumite condiții		
Uscat	recomandat		