



## Disc de degroșare SG-STEEL, Ø discurilor x lățimea discului: 115X7mm



### Date comandă

Numărul de comandă	560430 115X7
GTIN	4007220468944
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 degroșare dur (duritate R) din seria de randament SG pentru oțel cu o rată mare de îndepărtare a materialului și o durabilitate îndelungată.

**Specificație: A24R-SG-STEEL.**

### Descriere tehnică

Ø găurii	22,23 mm
Lățimea discului	7 mm
Turație maximă	13300 min <sup>-1</sup>
Ø discurilor	115 mm

Prescurtare pentru material abraziv	A
Specificație	A24R-SG
Unghi de așezare recomandat	20-30 grad
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
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	recomandat		
GG(G)	indicat în anumite condiții		
Uscat	recomandat		