

**HOLEX****Disc de degroșare „2 în 1”, Ø discuri × lățime discuri / canitate: 125X6/100mm**

## Date comandă

Numărul de comandă	GG5050 125X6/100
GTIN	4067263133247
Clasa articolului	GGN

## Descriere

### Execuție:

Structură deschisă; omogenă; șlefuire inodoră; țesătură de armare din fibră de sticlă pentru siguranță maximă în șlefuirea la rece; Ø găurii 22,23 mm. Conținutul de fier, sulf și clor nu depășește 0,1%, ceea ce recomandă produsele pentru prelucrarea oțelurilor inoxidabile (INOX). Pentru utilizarea pe polizoarele unghiulare electrice și pneumatice.

- **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 (Form 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 pentru **oțel și INOX** cu **durabilitate îndelungată** și rată mare de îndepărtare a materialului.

### Specificație:

**A30Q-BF (similar 560500)** pentru oțel și inox cu durabilitate îndelungată și putere mare de șlefuire.

### Notă:

**Eliberare numai în set de pachete, fără eliberare individuală! Informații de comandă: 1 set = 1 pachet.**

## Descriere tehnică

Conținut	100
Lățimea discului	6 mm
Ø găurii	22,23 mm
Ø discurilor	125 mm
Prescurtare pentru material abraziv	A
Specificație	A30Q-BF
Conținut de fier, sulf și clor	<0,1 %
Unghi de așezare recomandat	20-30 grad
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	indicat în anumite condiții		
Ti	indicat în anumite condiții		
GG(G)	indicat în anumite condiții		
CuZn	indicat în anumite condiții		
Plastic, GRP	indicat în anumite condiții		
Uscat	recomandat		

---

**Accesorii**

Disc de degroșare „2 în 1” Ø discurilor × lățimea discului  
125X6 mm

560500 125X6