

Garant**Disc de degroșare CerRapid, Ø discurilor x lățimea discului: 125X7mm**

Date comandă

Numărul de comandă	560005 125X7
GTIN	4045197718648
Clasa articolului	51M

Descriere

Execuție:

Granulația ceramică (CER) cu capacitate de autoascuțire și **sistemul de liant ultraperformant** special ajustat permit o **putere mult mai mare la șlefuirea extrem de rece** comparativ cu discurile de degroșare convenționale (A).

- **Productivitate maximă datorită rapidității de îndepărtare a materialului.**
- **Echilibru optim între comportamentul de tăiere extrem de moale cu efort minim și durabilitate maximă.**
- **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.**

Specificație:

CER24Q-BF.

Descriere tehnică

Ø găurii	22,23 mm
Turație maximă	12200 min ⁻¹
Lățimea discului	7 mm
Ø discurilor	125 mm
Serie	CerRapid
Material abraziv	Granulație ceramică (CER)
Prescurtare pentru material abraziv	Ceramică
Specificație	CER24Q-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 _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	recomandat		
INOX	recomandat		
Ti	recomandat		
GG(G)	indicat în anumite condiții		
CuZn	indicat în anumite condiții		
Plastic, GRP	indicat în anumite condiții		
Uni	indicat în anumite condiții		

Uscat

recomandat