



Disc de degroșare Cubitron™ 3 CUT AND GRIND, Ø discurilor×lățimea discului: 125X4mm



Date comandă

Numărul de comandă	560446 125X4
GTIN	4064035079086
Clasa articolului	53M

Descriere

Execuție:

Disc de degroșare cu **granulație ceramică Cubitron™ II cu formă precisă pentru INOX și oțel**. Rată foarte mare de eliminare și durabilitate îndelungată. Presiune redusă de apăsare pentru un mod de lucru lipsit de efort.

Granulație Cubitron™ II revizuită, formată cu precizie, cu **structură microcristalină îmbunătățită pentru performanță mai mare și mai bună, și durabilitate sporită**. În comparație cu Cubitron™ II, prezintă o viteză de tăiere de până la 5% mai mare și o comportare de șlefuire mai silențioasă.

Aplicație:

Poate fi folosit atât ca disc de degroșare, cât și ca disc de debitat, ceea ce îl face ideal pentru tăiere, șlefuire și chituire. Potrivit pentru utilizarea pe INOX și oțel.

Specificație:

A36R-BF

Descriere tehnică

Lățimea discului	4,2 mm
------------------	--------

Fișă de date

Pentru grosimile materialelor	12,6 - 21 mm
Descrierea formei	drept
Ø găurii	22,23 mm
Ø discurilor	125 mm
Prescurtare pentru material abraziv	Ceramică
Specificație	A36R-BF
Conținut de fier, sulf și clor	< 0,1 %
Unghi de așezare recomandat	20-30 grad
Unghi de așezare recomandat	Rază grad
Optimizat pentru piesa de prelucrat	Beton
Optimizat pentru piesa de prelucrat	INOX
Mașină acționată	Polizoare unghiulare
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		

