

3M**Disc de degroșare CUBITRON™ II, Ø discurilor × lățimea discurilor: 125X7mm**

Date comandă

Numărul de comandă	560451 125X7
GTIN	4054596007260
Clasa articolului	53M

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.**
- **Forme: 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 cu **granulație ceramică Cubitron™ II cu formă precisă pentru INOX și oțel.** Rată foarte mare de îndepărtare a materialului și durabilitate îndelungată. Presiune redusă de apăsare pentru un mod de lucru lipsit de efort.

Specificație:

A36Q-BF.

Descriere tehnică

Lățimea discului	7 mm
Ø găurii	22,23 mm

Ø discurilor	125 mm
Descrierea formei	cotită
Serie	Cubitron™ II
Material abraziv	Granulație ceramică
Prescurtare pentru material abraziv	Ceramică
Specificație	A36Q-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
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		