

**Disc de degroșare Cubitron™ 3, Ø discurilor x lățimea discului: 178X7mm****Date comandă**

Numărul de comandă	560445 178X7
GTIN	4064035078928
Clasa articolului	53M

**Descriere****Execuție:**

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 rată de eliminare de până la 14% mai mare și îndepărtare de 2x mai mare a materialului.

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.

**Aplicație:**

Pentru prelucrarea aplicațiilor exigente de șlefuire, cum ar fi prelucrarea cusăturilor de sudură. Potrivit pentru utilizarea pe INOX, oțel și aliaje aerospațiale.

**Specificație:**

A36R-BF

**Descriere tehnică**

Ø discurilor	178 mm
Lățimea discului	7 mm

Descrierea formei	cotit
Ø găurii	22,23 mm
Material abraziv	Granulație ceramică
Prescurtare pentru material abraziv	Ceramică
Specificație	A36R-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	Beton
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		
INOX	recomandat		
Ti	recomandat		
GG(G)	indicat în anumite condiții		
Plastic, GRP	indicat în anumite condiții		
Uscat	recomandat		