

**Disc de debitat Cubitron™ 3 EXTRA ÎNGUST, Ø discurilor: 125mm****Date comandă**

Numărul de comandă	563314 125
GTIN	4064035079574
Clasa articolului	53M

Descriere**Execuție:**

Disc de degroșare cu **granulație ceramică Cubitron™ II de formă precisă pentru INOX și oțel**. Performanță de tăiere extrem de ridicată și durată maximă de viață a sculei.

Granulație Cubitron™ II revizuită, formată cu precizie, cu **structură microcristalină îmbunătățită pentru performanță, performanță și durabilitate îmbunătățite**. Comparativ cu Cubitron™ II, cu o viteză de tăiere cu până la 10% mai mare și o durată de viață a sculei de 2 ori mai mare. Confort maxim la utilizare prin comportamentul de secționare foarte moale, cu economisire a forțelor.

Aplicație:

Pentru secționarea liberă pe polizoarele unghiulare electrice și pneumatice cu o viteză de așchiere maximă v_c de 80 m/s. Ideal pentru tăierea metalelor, a panourilor de caroserie/navă, a țevilor din oțel inoxidabil, a țevilor de eșapament, a clemelor sau a elementelor de fixare ruginite. Pentru tăieri deosebit de rapide, fără bavură, cu o încărcare termică redusă și dirijare confortabilă, ergonomică a tăișului.

Specificație:**A60S-BF****Notă:**

Grosimea discului trebuie să fie minim 20% din grosimea materialului de secționat.

Descriere tehnică

Ø găurii	22,23 mm
Ø discurilor	125 mm
Descrierea formei	drept
Pentru grosimile materialelor	3 - 5 mm
Lățimea discului	1 mm
Specificație	A60S-BF
Material abraziv	Granulație ceramică (CER)
Prescurtare pentru material abraziv	Ceramică
Conținut de fier, sulf și clor	< 0,1 %
Unghi de așezare recomandat	Rază grad
Optimizat pentru piesa de prelucrat	INOX
Optimizat pentru piesa de prelucrat	Beton
Mașină acționată	Polizoare unghiulare
Viteză periferică maximă	80 m/s
Tip produs	Disc de debitat

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		

Fișă de date

CuZn	indicat în anumite condiții
Plastic, GRP	indicat în anumite condiții
Uscat	recomandat