



Disc de debitat Cubitron™ 3 ÎNGUST, Ø discurilor: 230mm



Date comandă

Numărul de comandă	563319 230
GTIN	4064035079284
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 mai mare și mai bună, și durabilitate sporită**. În comparație cu Cubitron™ II, prezintă o viteză de tăiere de până la 10% mai mare și durată de viață de 2x mai mare. Confort maxim la utilizare prin comportamentul de secționare foarte moale, cu economisire a forțelor.

Aplicație:

Pentru tăieri deosebit de rapide, fără bavură, cu o încărcare termică redusă și dirijare confortabilă, ergonomică a tăișului.

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.

Specificație:

A36S-BF

Notă:

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

Descriere tehnică

Ø găurii	22,23 mm
Forma	41
Lățimea discului	2 mm
Specificație	A36S-BF
Turație maximă	6600 min ⁻¹
Ø discurilor	230 mm
Descrierea formei	drept
Pentru grosimile materialelor	6 - 10 mm
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		

Fișă de date

Ti	recomandat
GG(G)	indicat în anumite condiții
CuZn	indicat în anumite condiții
Plastic, GRP	indicat în anumite condiții
Uscat	recomandat

Accesorii

Pereche de flanșe de strângere Ø flanșei 76 mm	563990 76
--	-----------