



Skæreskive Cubitron™ 3 SCHMAL, Skive-Ø: 125mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	563319 125
GTIN	4064035079468
Artikelklasse	53M

Beskrivelse

Udførelse:

Skære-/slibeskive med **Cubitron™ 3 præcisionsformede keramiske korn til INOX og stål.**

Ekstremt høj skæreydelse og maksimal standtid.

Revideret præcisionsformet Cubitron™ II-korn med **forbedret mikrokrystallinsk struktur giver en forbedret ydeevne, performance og bæredygtighed.** Sammenlignet med Cubitron™ II, med op til 10 % højere skærehastighed og 2× længere standtid. Optimal brugervenlighed takket være utroligt bløde, kraftbesparende skæreegenskaber.

Anvendelse:

Til utrolig hurtig, næsten gratfri skæring med lav varmebelastning og komfortabel, ergonomisk snitføring.

Til friskæring på el- og trykløftvinkelslibere med maks. 80 m/s skærehastighed V_c . Ideel til skæring af metal, karrosseri/skibspaneler, rør i rustfrit stål, udstødningsrør, klemmer eller rustne fastgørelsesanordninger.

Specifikation:

A36S-BF

Bemærk:

Skivetykkelsen bør være mindst 20 % af tykkelsen på det materiale, som skal skæres.

Teknisk beskrivelse

Skive-Ø	125 mm
Borings-Ø	22,23 mm
Formbeskrivelse	lige
Specifikation	A36S-BF
maks. omdrejningstal	12200 min ⁻¹
Form	41
Til materialetykkelser	7,7 - 8 mm
Skivebredde	1,6 mm
Slibemiddel	Keramiske korn (CER)
Slibemiddelforkortelse	Keramik
Jern-, svovl- og klorandel	< 0,1 %
anbefalet angrebsvinkel	90 grader
optimeret til materiale	Træ
optimeret til materiale	INOX
Drevmaskine	Vinkelslibere
Maks. omfangshastighed	80 m/s
Produkttype	Skæreskive

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Alu Mg	betinget egnet		
Stål < 900 N/mm ²	egnet		
Stål < 1400 N/mm ²	egnet		
Stål < 55 HRC	egnet		
Stål < 60 HRC	egnet		
Stål < 67 HRC	egnet		
INOX	egnet		
Ti	egnet		

GG (G)	betinget egnet
CuZn	betinget egnet
Kunststof, GFK	betinget egnet
tør	egnet