

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

Bestillingsnummeret	563314 125
GTIN	4064035079574
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 % øget skærehastighed og 2× længere standtid. Optimal brugervenlighed takket være utroligt bløde, kraftbesparende skæreegenskaber.

**Anvendelse:**

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

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

**Specifikation:**

**A60S-BF**

**Bemærk:**

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

**Teknisk beskrivelse**

Borings-Ø	22,23 mm
Skive-Ø	125 mm
Formbeskrivelse	lige
Til materialetykkelse	3 - 5 mm
Skivebredde	1 mm
Specifikation	A60S-BF
Slibemiddel	Keramiske korn (CER)
Slibemiddelforkortelse	Keramik
Jern-, svovl- og klorandel	< 0,1 %
anbefalet angrebsvinkel	90 grader
optimeret til materiale	INOX
optimeret til materiale	Træ
Drevmaskine	Vinkelslibere
Maks. omfangshastighed	80 m/s
Produkttype	Skæreskive

## Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Alu Mg	betinget egnet		
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet		
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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