



## Skæreskive CUBITRON™ II SMAL, Skive-Ø: 125mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	563320 125
GTIN	5902658654558
Artikelklasse	53M

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Ekstremt høj skæreeffekt og standtid takket være **præcisionsformede keramiske korn i Cubitron™ II**-produkter.

Optimal brugervenlighed takket være utroligt bløde, kraftbesparende skæreegenskaber.

#### Anvendelse:

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

Til friskæring på el- og trykluftvinkelslibere med maks. 80 m/s skærehastighed  $V_c$ .

#### Specifikation:

**A36S-BF.**

#### Bemærk:

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

### Teknisk beskrivelse

Formbeskrivelse	lige
Skivebredde	1,6 mm

Borings-Ø	22,23 mm
maks. omdrejningstal	12200 min <sup>-1</sup>
Form	41
Specifikation	A36S-BF
Skive-Ø	125 mm
Serie	Cubitron™ II
Til materialetykkelser	7,7 - 8 mm
Slibemiddel	Cubitron™ II
Slibemiddelforkortelse	Keramik
Jern-, svovl- og klorandel	< 0,1 %
anbefalet angrebsvinkel	90 grader
optimeret til materiale	Stål
optimeret til materiale	INOX
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