

**Rezalna plošča CUBITRON™ II SCHMAL, Ø plošče: 125mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	563320 125
GTIN	5902658654558
Razred artikla	53M

**Opis****Izvedba:**

Izjemno velika rezalna zmogljivost in dolga življenjska doba s **precizno oblikovanimi keramičnimi brusnimi zrnji v izdelkih Cubitron™ II.**

Izjemno prijazno za uporabo zaradi zelo mehkega, neutrudljivega rezanja.

**Uporaba:**

Za najhitrejše reze brez zarobka, z majhno termično obremenitvijo in udobnim, ergonomičnim upravljanjem pri rezanju.

Za prosto rezanje na električnih ali pnevmatskih kotnih brusilnikih z obodno hitrostjo v<sub>c</sub> do največ 80 m/s.

**Specifikacija:**

**A36S-BF.**

**Napotek:**

Debelina rezalne plošče naj znaša vsaj 20 % debeline rezanega materiala.

**Tehnični opis**

Opis oblike	ravna
Debelina plošče	1,6 mm

Ø izvrtine	22,23 mm
Maksimalno število vrtljajev	12200 min <sup>-1</sup>
Oblika	41
Specifikacija	A36S-BF
Ø plošče	125 mm
Serija	Cubitron™ II
za debeline materiala	7,7 - 8 mm
Brusno sredstvo	Cubitron™ II
Kratica za brusno sredstvo	Keramika
Delež železa, žvepla in klora	< 0,1 %
priporočen nastavni kot	90 stopinj
za material	INOX
za material	Jeklo
Pogonski stroj	Kotni brusilniki
maksimalna obodna hitrost	80 m/s
Vrsta izdelka	Rezalna plošča

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Alu Mg	pogojno primerno		
Jeklo < 900 N/mm	primerno		
Jeklo < 1400 N/mm	primerno		
Jeklo < 55 HRC	primerno		
Jeklo < 60 HRC	primerno		
Jeklo < 67 HRC	primerno		
INOX	primerno		
Ti	primerno		
GG(G)	pogojno primerno		
CuZn	pogojno primerno		

Umetna masa, GFK	pogojno primerno
suho	primerno