

**Dělicí kotouč Cubitron™ 3 EXTRA SCHMAL, Ø kotouče: 125mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	563314 125
GTIN	4064035079574
Třída artiklu	53M

Popis**Provedení:**

Dělicí brusný kotouč s **přesně tvarovaným keramickým zrnem Cubitron™ 3 pro nerezovou ocel a ocel**. Extrémně vysoký řezný výkon a nejdelší životnost.

Přepřacované přesně tvarované zrna Cubitron™ II s **vylepšenou mikrokystalickou strukturou pro vyšší výkonnost, lepší provedení a udržitelnost**. V porovnání s provedením Cubitron™ II až o 10 % vyšší velikost řezné rychlosti a 2× delší životnost. Velmi vysoká uživatelská přívětivost díky velmi měkkému řezání bez námahy, které šetří síly.

Použití:

Pro volné řezání použitím elektrických a pneumatických úhlových brusek s maximální velikostí řezné rychlosti 80 m/s v_c. Ideální pro řezání kovu, plechů karoserií/lodních plechů, trubek z nerezové oceli, výfukových trubek, svorek nebo zrezivělých spojovacích prvků.

Pro nejrychlejší řezy bez otřepů s nízkým tepelným zatížením a komfortním, ergonomickým vedením řezu.

Specifikace:

A60S-BF

Upozornění:

Tloušťka kotouče by měla činit nejméně 20 % tloušťky děleného materiálu.

Technický popis

Ø otvoru	22,23 mm
Ø kotouče	125 mm
Popis tvaru	Přímé
Pro tloušťky materiálů	3 - 5 mm
Šířka kotouče	1 mm
Specifikace	A60S-BF
Brusivo	keramické zrna (CER)
Zkratka brusiva	keramika
Podíl železa, síry a chlóru	< 0,1 %
Doporučený úhel nastavení	Poloměr stupeň
Optimalizováno pro materiál	INOX
Optimalizováno pro materiál	dřevo
Pohonný agregát	Úhlová bruska
Maximální obvodová rychlost	80 m/s
Druh produktu	Dělicí kotouč

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	Kód ISO
Al Mg	omezené použití		
Ocel < 900 N/mm	vhodný		
Ocel < 1400 N/mm	vhodný		
Ocel < 55 HRC	vhodný		
Ocel < 60 HRC	vhodný		
Ocel < 67 HRC	vhodný		
INOX	vhodný		
Ti	vhodný		
GG(G)	omezené použití		
CuZn	omezené použití		

Plasty, GFK	omezené použití
suché	vhodný