



## Rezna ploča Cubitron™ 3 EKSTRA TANKI, Ø ploče: 115mm



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	563314 115
GTIN	4064035079581
Razred artikla	53M

### Opis

#### Izvedba:

Rezna ploča s inovativnim **Cubitron™ 3 precizno oblikovanim keramičkim zrnom za INOX i čelik**. Izuzetno visoke performanse rezanja i maksimalni vijek trajanja alata.

Redizajnirano precizno oblikovano Cubitron™ II zrno s **poboljšanom mikrokristalnom strukturom za veću učinkovitost, bolju izvedbu i održivost**. U usporedbi s Cubitron™ II, ima do 10 % veću brzinu rezanja i 2x duljim vijekom trajanja alata. Maksimalno praktična primjena zahvaljujući mekanom rezu koje ne iziskuje veliku snagu.

#### Upotreba:

Za brze, ravne rezove, s malim toplinskim opterećenjem i ugodnim, ergonomskim vođenjem reza.

Za rasijecanje na električnim i pneumatskim kutnim brusničima s maksimalnom obodnom brzinom od 80 m/s, brzina rezanja  $v_c$ . Idealno za rezanje metala, karoserija / brodskih panela, cijevi od nehrđajućeg čelika, ispušnih cijevi, stezaljki ili zahrđalih pričvrstnih elemenata.

#### Specifikacija:

**A60S-BF**

#### Napomena:

Debljina ploče treba iznositi najmanje 20 % debljine materijala koji se reže.

### Tehnički opis

## List s podacima

Specifikacija	A60S-BF
za debljinu materijala	3 - 5 mm
Opis oblika	ravni
Širina vodilice	1 mm
Ø bušenja	22,23 mm
Ø ploče	115 mm
Sredstvo za brušenje	Keramičko zрно (CER)
Kratka oznaka brusnog sredstva	Keramika
Udio željeza, sumpora i klora	< 0,1 %
preporučeni kut podešavanja	Radius stupanj
optimalno za materijal	čelik
optimalno za materijal	INOX
Pogonski stroj	Kutna brusilica
maksimalna brzina obujma	80 m/s
Vrsta proizvoda	Rezna ploča

## Podaci korisnika

	Prikladno za	V <sub>c</sub>	ISO kod
Aluminij Mg	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno		
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno		
Čelik < 55 HRC	prikladno		
Čelik < 60 HRC	prikladno		
Čelik < 67 HRC	prikladno		
INOX	prikladno		
Ti	prikladno		
GG(G)	prikladno samo u posebnim uvjetima		

## List s podacima

CuZn	prikladno samo u posebnim uvjetima
Plastika, GFK	prikladno samo u posebnim uvjetima
suho	prikladno