



Rezalna plošča Cubitron™ 3 EXTRA SCHMAL, Ø plošče: 115mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	563314 115
GTIN	4064035079581
Razred artikla	53M

Opis

Izvedba:

Rezalna plošča s **Cubitron™ 3 natančno oblikovanimi keramičnimi zrni za INOX in jeklo.**

Izjemna učinkovitost rezanja in dolga življenjska doba.

Predelana in natančno oblikovana zrna Cubitron™ II z **izboljšano mikrokristalno strukturo za večjo zmogljivost in trajnost.** V primerjavi s Cubitron™ II z do 10 % večjo rezalno hitrostjo in 2x daljšo življenjsko dobo. Izjemno prijazno za uporabo zaradi zelo mehkega, neutrudljivega rezanja.

Uporaba:

Za prosto rezanje na električnih ali pnevmatskih kotnih brusilnikih z obodno hitrostjo v_c do največ 80 m/s. Idealno za rezanje kovinskih, karoserijskih/ladijskih plošč, cevi iz nerjavnega jekla, izpušnih cevi, sponk ali zarjavelih pritrdilnih elementov.

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

Specifikacija:

A60S-BF

Napotek:

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

Tehnični opis

Podatkovni list

Specifikacija	A60S-BF
za debeline materiala	3 - 5 mm
Opis oblike	ravna
Debelina plošče	1 mm
Ø izvrtine	22,23 mm
Ø plošče	115 mm
Brusno sredstvo	Keramična brusna zrna (CER)
Kratica za brusno sredstvo	Keramika
Delež železa, žvepla in klor	< 0,1 %
priporočen nastavni kot	Radij stopinj
za material	Zid
za material	INOX
Pogonski stroj	Kotni brusilniki
maksimalna obodna hitrost	80 m/s
Vrsta izdelka	Rezalna plošča

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	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		

Podatkovni list

Umetna masa, GFK	pogojno primerno
suho	primerno