



Rezna ploča Cubitron™ 3 EKSTRA TANKI, Ø ploče: 125mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	563314 125
GTIN	4064035079574
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 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. Za brze, ravne rezove, s malim toplinskim opterećenjem i ugodnim, ergonomskim vođenjem reza.

Specifikacija:

A60S-BF

Napomena:

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

Tehnički opis

List s podacima

Ø bušenja	22,23 mm
Ø ploče	125 mm
Opis oblika	ravni
za debljinu materijala	3 - 5 mm
Širina vodilice	1 mm
Specifikacija	A60S-BF
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	drvo
optimalno za materijal	INOX
Pogonski stroj	Kutna brusilica
maksimalna brzina obujma	80 m/s
Vrsta proizvoda	Rezna ploča

Podaci korisnika

	Prikladno za	V _c	ISO kod
Aluminij Mg	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno		
Čelik < 1400 N/mm ²	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