



Rezna ploča Cubitron™ 3 USKI, Ø ploče: 230mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	563319 230
GTIN	4064035079284
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 s do 10 % povećanom brzinom rezanja i 2× dužim trajanjem. 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:

A36S-BF

Napomena:

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

Tehnički opis

List s podacima

Ø bušenja	22,23 mm
Oblik	41
Širina vodilice	2 mm
Specifikacija	A36S-BF
maksimalan broj okretaja	6600 min ⁻¹
Ø ploče	230 mm
Opis oblika	ravni
za debljinu materijala	6 - 10 mm
Sredstvo za brušenje	Keramičko zрно (CER)
Kratka oznaka brusnog sredstva	Keramika
Udio željeza, sumpora i klora	< 0,1 %
preporučeni kut podešavanja	Radijus 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		

List s podacima

Ti	prikladno
GG(G)	prikladno samo u posebnim uvjetima
CuZn	prikladno samo u posebnim uvjetima
Plastika, GFK	prikladno samo u posebnim uvjetima
suho	prikladno

Pribor

Par steznih prirubnica Ø prirubnice 76 mm

563990 76