

**TMSERROR, Ø plošče/št. kosov: 230/100**

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	GG5350 230/100
GTIN	4067263138426
Razred artikla	GGN

Opis

Izvedba:

Odprta struktura; homogena zgradba; brušenje brez vonja; ojačitev s tkanino iz steklenih vlaken za največjo varnost pri delu pri hladnem brušenju; Ø izvrtine 22,23 mm. Delež železa, žvepla in klora je manjši do 0,1 %, zato je primerna za obdelavo nerjavnih jekel (INOX). Uporaba z električnimi in pnevmatskimi kotnimi brusilniki.

Univerzalna rezalna plošča za jeklo in INOX, zelo dobra učinkovitost in obstojnost.

Uporaba:

Za prosto rezanje na električnih ali pnevmatskih kotnih brusilnikih z obodno hitrostjo v_c do največ 80 m/s.

Specifikacija:

A30Q-BF. Enostavno rezanje in stabilnost. Ustreza 563500.

Napotek:

Debelina rezalne plošče naj znaša vsaj 20 % debeline rezanega materiala. Rezalne plošče za INOX uporabljajte pri nižani rezalni hitrosti!

Prodaja le v vezanih garniturah, prodaje posamičnih kosov ni! Podatek za naročanje: 1 garnitura = 1 vez.

Tehnični opis

Maksimalno število vrtljajev	6600 min ⁻¹
Vsebina	100
Opis oblike	ravna
Ø plošče	230 mm
za debeline materiala	7,5 - 12,5 mm
Oblika	41
Ø izvrtine	22,23 mm
Specifikacija	A30Q-BF
Debelina plošče	2,5 mm
Kratica za brusno sredstvo	A
Delež železa, žvepla in klora	< 0,1 %
priporočen nastavni kot	90 stopinj
za material	INOX
za material	Jeklo
Pogonski stroj	Kotni brusilniki
maksimalna obodna hitrost	80 m/s
Vrsta izdelka	Rezalna plošča

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Jeklo < 900 N/mm	primerno		
Jeklo < 1400 N/mm	primerno		
Jeklo < 55 HRC	primerno		
Jeklo < 60 HRC	primerno		
Jeklo < 67 HRC	pogojno primerno		
INOX	pogojno primerno		
Ti	pogojno primerno		
GG(G)	pogojno primerno		
suho	primerno		

Pribor

HOLEX Pro rezalna plošča, 2 in 1" Ø plošče 230 mm	563500 230
Vpenjalna prirobnica, par Ø prirobnice 76 mm	563990 76