

**HOLEX****TMSERROR, Ø plošče: 125mm**

## Podatki za naročanje

Številka za naročanje	GG5350 125
GTIN	4045197191816
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. kot 563500.

### Uporaba:

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

### Specifikacija:

**A30Q-BF (kot art. 563500)** za jeklo in INOX z veliko rezalno zmogljivostjo in dolgo življenjsko dobo.

### Vsebina:

100 kosov/vez.

### 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

Specifikacija	A30Q-BF
Opis oblike	izbočena
Oblika	42
Ø plošče	125 mm
Ø izvrtine	22,23 mm
Debelina plošče	2 mm
Maksimalno število vrtljajev	12200 min <sup>-1</sup>
za debeline materiala	6 - 10 mm
Vsebina	100
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 <sub>c</sub>	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 125 mm	563500 125
---	------------