

HOLEX**Plošče za grobo brušenje „2 v 1“, Ø plošče × širina plošče: 230X8mm**

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	GG5050 230X8
GTIN	4045197191755
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.

- **Brusna zrna, vezivo, aktivni brusni dodatki in armiranje plošč za grobo brušenje so optimalno prilagojeni za posamezna področja uporabe, glede na največjo učinkovitost in življenjsko dobo.**
- **Izvedba: plošče za grobo brušenje, izbočene (oblika 27, 28, 29).**
- **Kot brušenja 20° do 30°**
- **Uporaba: z električnimi in pnevmatskimi kotnimi brusilniki z obodno hitrostjo do 80 m/s , za brušenje zvarov, površin in robov.**

Plošča za grobo brušenje za **jeklo in INOX** z **dolgo življenjsko dobo** in veliko učinkovitostjo brušenja.

Specifikacija:

A30Q-BF (kot art. 560500) za jeklo in INOX z dolgo življenjsko dobo in veliko zmogljivostjo odstranjevanja.

Napotek:

Prodaja le v vezih, brez posamične prodaje! Informacije za naročanje: 1 garnitura = 1 vez.

Tehnični opis

Ø plošče	230 mm
Ø izvrtine	22,23 mm
Debelina plošče	8 mm
Maksimalno število vrtljajev	6600 min ⁻¹
Vsebina	40
Kratica za brusno sredstvo	A
Specifikacija	A30Q-BF
Delež železa, žvepla in klora	< 0,1 %
priporočen nastavni kot	20-30 stopinj
za material	INOX
za material	Jeklo
maksimalna obodna hitrost	80 m/s
Vrsta izdelka	Plošča za grobo brušenje

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	pogojno primerno		
INOX	pogojno primerno		
Ti	pogojno primerno		
GG(G)	pogojno primerno		
CuZn	pogojno primerno		
Umetna masa, GFK	pogojno primerno		
suho	primerno		

Pribor

Plošče za grobo brušenje, 2 v 1" Ø plošče × širina plošče
230X8 mm

560500 230X8