

HOLEX**HOLEX Pro rezalna plošča EXTRA SCHMAL, Ø plošče: 230mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje

563550 230

GTIN

4045197157621

Razred artikla

52M

Opis**Izvedba:**

- **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.**
- **Tanke rezalne plošče (0,8 mm/1,0 mm/1,6 mm) so posebej primerne za hitro rezanje brez zarobka z majhno termično obremenitvijo. Pri starejših kotnih brusilnikih bodite pozorni na pravilno vpetje. Rezalne plošče z debelino od 2,0 mm imajo stabilnejše stranske površine, so bolj toge in imajo daljšo življenjsko dobo.**
- **Izvedba: rezalne plošče v ravni (oblika 41) ali izbočeni izvedbi (oblika 42).**

Manjša debelina plošč za hitro rezanje brez napora.

Uporaba:

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

Specifikacija:**A60P-BF.****Napotek:**

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

Tehnični opis

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Maksimalno število vrtljajev | 6600 min ⁻¹ |
| Opis oblike | ravna |
| Debelina plošče | 1,9 mm |
| Oblika | 41 |
| Ø izvrtine | 22,23 mm |
| Specifikacija | A60P-BF |
| Ø plošče | 230 mm |
| za debeline materiala | 5,7 mm |
| Kratica za brusno sredstvo | A |
| Delež železa, žvepla in klora | < 0,1 % |
| priporočen nastavni kot | 90 stopinj |
| za material | INOX |
| Pogonski stroj | Kotni brusilniki |
| maksimalna obodna hitrost | 80 m/s |
| Vrsta izdelka | Rezalna plošča |

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 | primerno | | |
| INOX | primerno | | |
| Ti | pogojno primerno | | |
| GG(G) | pogojno primerno | | |

| | |
|------------------|------------------|
| CuZn | pogojno primerno |
| Umetna masa, GFK | pogojno primerno |
| suho | primerno |

Pribor

| | |
|--|-----------|
| Vpenjalna prirobnica, par Ø prirobnice 76 mm | 563990 76 |
|--|-----------|