



Električna trajno magnetna vpenjalna plošča MillTec Basic, Tip: 406MTB



Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 383050 406MTB |
| GTIN | 2050001839107 |
| Razred artikla | 38D |

Opis

Izvedba:

- Inovativna in patentirana konstrukcija monobloka za maksimalno togost in zanesljivost.
- Hitra spojka za električne priključke.

Prednosti:

- Obdelava brez vibracij je prijazna za orodje in stroj.
- 5-stranska obdelava brez motečih kontur.
- Polna izrabljenost pomikov.
- Bistveno krajši čas opremljanja.
- Neobčutljivo za izpad napajanja.
- Hitro in natančno planparalelno rezkanje.
- Enakomerna vpenjalna sila po celotni vpenjalni površini.
- Majhna vgradna višina.
- Zelo velike držalne sile.
- Preprosto in hitro pozicioniranje obdelovancev.
- Patentirana, v celoti kovinska površina „All Steel“ v monolitni tehnologiji.
- Masivna blok struktura brez posameznih mehanskih komponent (večja stabilnost in trdnost).
- Popolnoma zaprta enokomponentna površina (vdor tekočine ni mogoč).
- Majhna masa.

Uporaba:

Uporaba pri gradnji kalupov, naprav in strojev.

Obseg dobave:

Vklj. s krmiljenjem XT200, za krmiljenje magnetne vpenjalne plošče.

Dodatni pribor:

Podaljški polov art. 383510.

Napotek:**Instalacijski paket za krmiljenje več električnih vpenjalnih plošč s trajnimi magneti po ponudbi!**

Napajalni kabel ni dobavljen z priključnim vtikačem. **Omrežni priključek 400 V/50 Hz.**

Dolžina: 600 mm

Širina: 405 mm

Višina: 51 mm

Število polov: 24

Delitev polov: 70 mm

Masa: 75 kg

Tehnični opis

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Dolžina | 600 mm |
| Delitev polov | 70 mm |
| Širina | 405 mm |
| maksimalna držalna sila | 150 kN |
| Masa | 75 kg |
| Število polov | 24 |
| Višina | 51 mm |
| Napajanje | Omrežno napajanje |
| Vrsta izdelka | Magnetna vpenjalna plošča |

Pribor

Podaljški polov za električno trajno magnetno vpenjalno ploščo MillTec Basic Tip RMP

383510 RMP

Podaljški polov za električno trajno magnetno vpenjalno ploščo MillTec Basic Tip PFR

383510 PFR