



## Trajna elektronska magnetna stezna ploča MillTec Basic, tip: 408MTB



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	383050 408MTB
GTIN	
Razred artikla	38D

### Opis

#### Izvedba:

- Inovativna i patentirana monoblok konstrukcija za maksimalnu krutost i pouzdanost.
- Brzo povezivanje za električne priključke.

#### Prednost:

- Obrada bez vibracija štedi alate i strojeve.
- 5-osna obrada bez ometajućih kontura.
- Potpuna iskoristivost pokreta.
- Minimalno vrijeme opremanja.
- Neosjetljivo na nestanak struje.
- Brzo i precizno čeono paralelno glodanjen.
- Ravnomjerno stezanje na čitavoj površini.
- Niska visina ugradnje.
- Visoke sile držanja.
- Jednostavno i brzo pozicioniranje obradaka.
- Patentirana u potpunosti metalna površina „All Steel“ proizvedena Monolith tehnologijom.
- Masivna struktura bloka bez zasebnih mehaničkih komponenti (veća stabilnost i čvrstoća).
- Kompletno zatvorena jednokomponentna površina (prodiranje tekućina nije moguće).
- Neznatna masa.

#### Upotreba:

Primjena u izradi kalupa i alata ili strojarstvu.

#### Dio isporuke:

Uključuje upravljački element XT200, za upravljanje magnetske stezne ploče.

#### Dodatni pribor:

Produžetak za polove br. 383510.

**Napomena:**

**Garnitura za postavljanje radi upravljanja više elektro-permanentnih magnetnih steznih ploča isporučivo na upit!**

Strujni kabel se isporučuje bez priključnog utikača. **Mrežni priključak 400 V / 50 Hz.**

## Tehnički opis

maksimalna sila stezanja	200 kN
Broj polova	32
Visina	51 mm
širina	405 mm
Duljina	800 mm
Podjela polova	70 mm
Težina	95 kg
Opskrba energijom	Mrežni pogon
Vrsta proizvoda	Magnet stezne ploče

## Pribor

Produžetak za polove el. magnetne ploče MillTec tip PFR	383510 PFR
Produžetak za polove el. magnetne ploče MillTec tip RMP	383510 RMP