



## Trajna elektronska magnetna stezna ploča UniPower, tip: 408UP



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	382000 408UP
GTIN	2050001777706
Razred artikla	38D

### Opis

#### Izvedba:

- Inovativna i patentirana monoblok konstrukcija za maksimalnu krutost i pouzdanost.
- Brzo povezivanje za električne priključke.
- Navojne čahure na svakom polu od čvrstog materijala.
- Otporne zahvaljujući monoblok konstrukciji i korištenju integriranih polnih ploča.

#### 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.

#### Upotreba:

Primjena u izradi kalupa i alata ili strojarstvu.

#### Dio isporuke:

Uključujući kontrolni ST200FA s 5-pinskim utikačem za upravljanje magnetska stezna ploča-om.

#### Dodatni pribor:

Produžetak za polove br. 382010.

#### 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

Visina	51 mm
Težina	115 kg
širina	400 mm
Broj polova	32
Duljina	790 mm
Podjela polova	62 mm
maksimalna sila stezanja	193 kN
Opskrba energijom	Mrežni pogon
Vrsta proizvoda	Magnet stezne ploče

## Pribor

Produžetak za polove el. magnetne ploče UniPower tip PFR	382010 PFR
Produžetak za polove el. magnetne ploče UniPower tip PMQ	382010 PMQ