



## Električna trajno magnetna vpenjalna plošča UniPower, Tip: 408UP



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	382000 408UP
GTIN	2050001777706
Razred artikla	38D

### Opis

#### Izvedba:

- Inovativna in patentirana konstrukcija monobloka za maksimalno togost in zanesljivost.
- Hitra spojka za električne priključke.
- Puše z navojem na vsakem polu iz zelo trdega materiala.
- Robustna izvedba z enojnim blokom in vgrajenimi polovimi ploščami.

#### 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.

#### Uporaba:

Uporaba pri gradnji kalupov, naprav in strojev.

#### Obseg dobave:

Vključno s krmilnim sistemom ST200FA s 5-pinskim vtičem, za upravljanje magnetne vpenjalne plošče.

#### Dodatni pribor:

Podaljški polov art. 382010.

#### Napotek:

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

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

## Tehnični opis

Višina	51 mm
Masa	115 kg
Širina	400 mm
Število polov	32
Dolžina	790 mm
Delitev polov	62 mm
maksimalna držalna sila	193 kN
Napajanje	Omrežno napajanje
Vrsta izdelka	Magnetna vpenjalna plošča

## Pribor

Podaljški polov za električno trajno magnetno vpenjalno ploščo UniPower Tip PFR	382010 PFR
Podaljški polov za električno trajno magnetno vpenjalno ploščo UniPower Tip PMQ	382010 PMQ