



## Placă de prindere electrică cu magnet permanent UniPower UniPower, Tip: 610UP



### Date comandă

Numărul de comandă	382000 610UP
GTIN	
Clasa articolului	38D

### Descriere

#### Execuție:

- **Construcție monobloc inovatoare și brevetată pentru rigiditate maximă și fiabilitate.**
- **Cuplaj rapid pentru conexiunile electrice.**
- **Bucșe filetate din material foarte rezistent, la fiecare pol.**
- **Robuste datorită construcției monobloc și utilizării plăcilor polare integrate.**

#### Avantaj:

- **Prelucrarea fără vibrații protejează scula și mașina.**
- **Prelucrare pe cinci axe fără proeminențe.**
- **Utilizare la maxim a căilor de deplasare.**
- **Reducere clară a timpilor de montaj.**
- **Insensibil la căderi de curent.**
- **Frezare plan-parallelă rapidă și precisă.**
- **Forță de strângere uniformă pe întreaga suprafață de prindere.**
- **Înălțime constructivă redusă**
- **Forțe de susținere foarte mari**
- **Poziționare simplă și rapidă a pieselor.**

#### Aplicație:

Se utilizează la construcția de matrițe, instalații sau mașini.

#### Livrare:

Inclusiv comandă ST200FA cu fișă cu 5 pini, pentru controlul unei plăci de prindere cu magnet.

#### Accesorii opționale:

Prelungitoare de poli Cod 382010.

#### Notă:

**Pachetul de instalare pentru comanda mai multor plăci de prindere electrice cu magnet permanent, poate fi livrat la cerere!**

Cablul electric se livrează fără ștecăr de conectare. **Conexiune de rețea 400 V / 50 Hz.**

## Descriere tehnică

Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Lățime	560 mm
Lungime	970 mm
Distanță între poli	62 mm
Forță maximă de prindere	362 kN
Greutate	192 kg
Înălțime	51 mm
Număr de poli	60
Tip produs	Placă de strângere cu magnet

## Accesorii

Prelungitoare de poli pentru placa de prindere electrică cu magnet permanent UniPower Tip PFR	382010 PFR
Prelungitoare de poli pentru placa de prindere electrică cu magnet permanent UniPower Tip PMQ	382010 PMQ