



## Upínacia doska s permanentným elektromagnetom UniPower, Typ: 408UP



### ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	382000 408UP
GTIN	2050001777706
Trieda položky	38D

### Popis

#### Prevedenie:

- Inovatívna a patentovaná monobloková konštrukcia pre maximálnu tuhosť a spoľahlivosť.
- Rýchlo spojka na elektrické prípojky.
- Závitové puzdrá na každom póle sú vyrobené z vysokopevnostného materiálu.
- Robustné vďaka monoblokovej konštrukcii a použitiu integrovaných pólových dosiek.

#### Výhoda:

- Obrábanie bez vibrácií chráni nástroj a stroj.
- Päťstranné obrábanie bez rušivých kontúr.
- Úplné využitie dráh pojazdu.
- Výrazné skrátenie času prípravy.
- Odolné voči výpadkom napájania.
- Rýchle a presné planparalelné frézovanie.
- Rovnomerná upínacia sila po celej upínacej ploche.
- Malá konštrukčná výška
- Veľmi vysoké pridržiavacie sily
- Jednoduché a rýchle polohovanie obrobkov.

#### Použitie:

Použitie pri výrobe foriem, zariadení alebo strojov.

#### Rozsah balenia:

Vrátane ovládania ST200FA s 5-kolíkovou zástrčkou na ovládanie magnetickej upínacej dosky.

#### Zvláštne príslušenstvo:

Predĺženia pólov č. 382010.

#### Upozornenie:

**Inštalačný balík na ovládanie viacerých elektro-permanentných magnetických upínacích dosiek je k dispozícii na vyžiadanie!**

Napájací kábel sa dodáva bez konektora. **Sietové pripojenie 400 V/50 Hz.**

## Technický opis

Výška	51 mm
Hmotnosť	115 kg
Šírka	400 mm
Počet pólov	32
Dĺžka	790 mm
Rozteč pólov	62 mm
maximálna prídržná sila	193 kN
Zásobovanie energiou	Sietová prevádzka
Druh produktu	Magnetická upínacia doska

## Príslušenstvo

Predĺženie pólov pre upínanie dosku s permanentným elektromagnetom UniPower Typ PFR	382010 PFR
Predĺženie pólov pre upínanie dosku s permanentným elektromagnetom UniPower Typ PMQ	382010 PMQ