



Upínacia doska s permanentným elektromagnetom UniPower, Typ: 406UP



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	382000 406UP
GTIN	2050001777591
Trieda položky	38D

Popis

Prevedenie:

- Inovatívna a patentovaná monobloková konštrukcia pre maximálnu tuhosť a spoľahlivosť.
- Rýchlospojka 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

maximálna prídržná sila	145 kN
Šírka	400 mm
Počet pólov	24
Dĺžka	600 mm
Výška	51 mm
Hmotnosť	90 kg
Rozteč pólov	62 mm
Zásobovanie energiou	Sietová prevádzka
Druh produktu	Magnetická upínacia doska

Príslušenstvo

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