



Upínacia doska s permanentným elektromagnetom UniPower, Typ: 610UP



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	382000 610UP
GTIN	
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. **Sieťové pripojenie 400 V/50 Hz.**

Technický opis

Zásobovanie energiou	Sieťová prevádzka
Šírka	560 mm
Dĺžka	970 mm
Rozteč pólov	62 mm
maximálna prídržná sila	241 kN
Hmotnosť	192 kg
Výška	51 mm
Počet pólov	60
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