



## Upínací deska s permanentním elektromagnetem UniPower, Typ: 408UP



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	382000 408UP
GTIN	2050001777706
Třída artiklu	38D

### Popis

#### Provedení:

- Inovativní a patentovaná monobloková konstrukce pro maximální tuhost a spolehlivost.
- Rychlospojky pro elektrická připojení.
- Závitová pouzdra u každého pólu z vysoce pevného materiálu.
- Robustní díky monoblokové konstrukci a použití integrovaných pólových desek.

#### Výhoda:

- Opracování bez vibrací chrání nástroj a stroj.
- 5stranné obrábění bez rušivých kontur.
- Plné využití pojezdových drah.
- Významné zkrácení časů přípravy.
- Odolné vůči výpadkům proudu.
- Rychlé a přesné planparalelní frézování.
- Rovnoměrná upínací síla po celé ploše upnutí.
- Malá konstrukční výška.
- Velmi vysoké přídržné síly.
- Snadné a rychlé polohování obrobku.

#### Použití:

Použití při výrobě forem, zařízení nebo strojů.

#### Rozsah dodávky:

Včetně řízení ST200FA s 5pólovou zástrčkou, pro ovládání magnetické upínací desky.

#### Zvláštní příslušenství:

Prodloužení pólů č. 382010.

#### Upozornění:

**Instalační balíček pro ovládání několika magnetických upínacích desek s permanentním elektromagnetem k dodání na poptávku!**

Elektrický kabel je dodáván bez připojovací zástrčky. **Připojení do sítě 400 V / 50 Hz.**

## Technický popis

Výška	51 mm
Hmotnost	115 kg
Šířka	400 mm
Počet pólů	32
Délka	790 mm
Pólová rozteč	62 mm
Maximální přídržná síla	193 kN
Zdroj energie	Síťový provoz
Druh produktu	Magnetická upínací deska

## Příslušenství

Prodloužení pólů pro upínací desku s permanentním elektromagnetem UniPower Typ PFR	382010 PFR
Prodloužení pólů pro upínací desku s permanentním elektromagnetem UniPower Typ PMQ	382010 PMQ