



Upínací deska s permanentním elektromagnetem MillTec Basic, Typ: 508MTB



Údaje o objednávce

Artikové číslo	383050 508MTB
GTIN	
Třída artiklu	38D

Popis

Provedení:

- Inovativní a patentovaná monobloková konstrukce pro maximální tuhost a spolehlivost.
- Rychlospojka pro elektrické přípojky.

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.
- Patentovaný celokovový povrch „All Steel“ v monolitické technologii.
- Masivní bloková struktura bez samostatných mechanických komponentů (vyšší stabilita a pevnost).
- Zcela uzavřený jednosložkový povrch (není možné proniknutí kapalin).
- Nízká hmotnost.

Použití:

Použití při výrobě forem, zařízení nebo strojů.

Rozsah dodávky:

Včetně řízení XT200 pro ovládání magnetické upínací desky.

Zvláštní příslušenství:

Prodloužení pólů č. 383510.

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
Pólová rozteč	70 mm
Šířka	485 mm
Maximální přídržná síla	250 kN
Počet pólů	40
Délka	800 mm
Zdroj energie	Síťový provoz
Druh produktu	Magnetická upínací deska

Příslušenství

Prodloužení pólů pro upínací desku s permanentním elektromagnetem MillTec Typ PFR	383510 PFR
Prodloužení pólů pro upínací desku s permanentním elektromagnetem MillTec Typ RMP	383510 RMP