



Magnetyczna płyta mocująca z magnesami trwałymi włączanymi elektrycznie UniPower, Typ: 610UP



Dane zamówienia

Numer katalogowy	382000 610UP
GTIN	
Klasa artykułu	38D

Opis

Wykonanie:

- Nowa, opatentowana konstrukcja monoblokowa zapewniająca maksymalną sztywność i niezawodność.
- Szybkozłącze do przyłączy elektrycznych.
- Gwintowane tulejki w każdym biegunie wykonane z materiału o wysokiej wytrzymałości.
- Solidność zapewnia konstrukcja oparta na pojedynczym bloku oraz wykorzystanie zintegrowanych płyt biegunowych.

Zalety:

- Brak wibracji chroni narzędzie i obrabiarkę.
- Obróbka 5-stronna bez konturów kolidujących.
- Pełne wykorzystanie odcinków przesuwu.
- Znaczne skrócenie czasu uzbrajania.
- Niewrażliwe na awarię zasilania.
- Szybkie i dokładne frezowanie płaskorównoległe.
- Jednakowa siła mocowania na całej powierzchni mocowania.
- Niewielka wysokość.
- Bardzo duże siły mocowania.
- Łatwe i szybkie pozycjonowanie obrabianych przedmiotów.

Zastosowanie:

W budowie form, urządzeń albo maszyn.

w dostawie::

Z układem sterowania XT200, do sterowania magnetyczną płytą mocującą.

Wyp. dodatkowe:

rozszerzenia biegunowe nr382010.

wskazówka:

Pakiet instalacyjny do sterowania wieloma magnetycznymi płytami mocującymi z magnesami trwałymi włączanymi elektrycznie jest dostarczany na zamówienie!

Kabel zasilający jest dostarczany bez wtyczki. **Przyłącze sieciowe 400 V / 50 Hz.**

długość: 970 mm

szerokość: 560 mm

wysokość: 51 mm

liczba biegunów: 60

podziałka biegunów: 62 mm

masa: 192 kg

Opis techniczny

zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
szerokość	560 mm
długość	970 mm
podziałka biegunów	62 mm
maks. siła mocowania	362 kN
masa	192 kg
wysokość	51 mm
liczba biegunów	60
Rodzaj produktu	Magnetyczne płyty mocujące

Akcesoria

Rozszerzenia biegunowe do elektromagnetycznej płyty mocującej przy pomocy magnesu trwałego UniPower Typ PFR

382010 PFR

Rozszerzenia biegunowe do elektromagnetycznej płyty mocującej przy pomocy magnesu trwałego UniPower Typ PMQ

382010 PMQ