



Trajna elektronska magnetna stezna ploča UniPower, tip: 610UP



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	382000 610UP
GTIN	
Razred artikla	38D

Opis

Izvedba:

- Inovativna i patentirana monoblok konstrukcija za maksimalnu krutost i pouzdanost.
- Brzo povezivanje za električne priključke.
- Navojne čahure na svakom polu od čvrstog materijala.
- Otporne zahvaljujući monoblok konstrukciji i korištenju integriranih polnih ploča.

Prednost:

- Obrada bez vibracija štedi alate i strojeve.
- 5-osna obrada bez ometajućih kontura.
- Potpuna iskoristivost pokreta.
- Minimalno vrijeme opremanja.
- Neosjetljivo na nestanak struje.
- Brzo i precizno čeono paralelno glodanjen.
- Ravnomjerno stezanje na čitavoj površini.
- Niska visina ugradnje.
- Visoke sile držanja.
- Jednostavno i brzo pozicioniranje obradaka.

Upotreba:

Primjena u izradi kalupa i alata ili strojarstvu.

Dio isporuke:

Uključujući kontrolni ST200FA s 5-pinskim utikačem za upravljanje magnetska stezna ploča-om.

Dodatni pribor:

Produžetak za polove br. 382010.

Napomena:

Garnitura za postavljanje radi upravljanja više elektro-permanentnih magnetnih steznih ploča isporučivo na upit!

Strujni kabel se isporučuje bez priključnog utikača. **Mrežni priključak 400 V / 50 Hz.**

Tehnički opis

Opskrba energijom	Mrežni pogon
širina	560 mm
Duljina	970 mm
Podjela polova	62 mm
maksimalna sila stezanja	362 kN
Težina	192 kg
Visina	51 mm
Broj polova	60
Vrsta proizvoda	Magnet stezne ploče

Pribor

Produžetak za polove el. magnetne ploče UniPower tip PFR	382010 PFR
Produžetak za polove el. magnetne ploče UniPower tip PMQ	382010 PMQ