



Električna trajno magnetna vpenjalna plošča UniPower, Tip: 406UP



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	382000 406UP
GTIN	2050001777591
Razred artikla	38D

Opis

Izvedba:

- Inovativna in patentirana konstrukcija monobloka za maksimalno togost in zanesljivost.
- Hitra spojka za električne priključke.
- Puše z navojem na vsakem polu iz zelo trdega materiala.
- Robustna izvedba z enojnim blokom in vgrajenimi polovimi ploščami.

Prednosti:

- Obdelava brez vibracij je prijazna za orodje in stroj.
- 5-stranska obdelava brez motečih kontur.
- Polna izrabljenost pomikov.
- Bistveno krajši čas opremljanja.
- Neobčutljivo za izpad napajanja.
- Hitro in natančno planparalelno rezkanje.
- Enakomerna vpenjalna sila po celotni vpenjalni površini.
- Majhna vgradna višina.
- Zelo velike držalne sile.
- Preprosto in hitro pozicioniranje obdelovancev.

Uporaba:

Uporaba pri gradnji kalupov, naprav in strojev.

Obseg dobave:

Vključno s krmilnim sistemom ST200FA s 5-pinskim vtičem, za upravljanje magnetne vpenjalne plošče.

Dodatni pribor:

Podaljški polov art. 382010.

Napotek:

Instalacijski paket za krmiljenje več električnih vpenjalnih plošč s trajnimi magneti po ponudbi!

Napajalni kabel ni dobavljen s priključnim vtikačem. **Omrežni priključek 400 V/50 Hz.**

Tehnični opis

maksimalna držalna sila	145 kN
Širina	400 mm
Število polov	24
Dolžina	600 mm
Višina	51 mm
Masa	90 kg
Delitev polov	62 mm
Napajanje	Omrežno napajanje
Vrsta izdelka	Magnetna vpenjalna plošča

Pribor

Podaljški polov za električno trajno magnetno vpenjalno ploščo UniPower Tip PMQ	382010 PMQ
Podaljški polov za električno trajno magnetno vpenjalno ploščo UniPower Tip PFR	382010 PFR