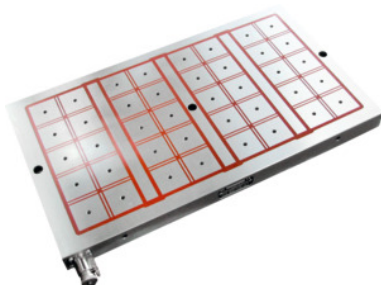




## Elektro-permanent-magnetspændeplade UniPower, Type: 406UP-MAXX



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	382000 406UP-MAXX
GTIN	2050002003651
Artikelklasse	38D

### Beskrivelse

#### Udførelse:

- **Innovativ og patenteret monoblok-konstruktion af hensyn til maksimal stivhed og pålidelighed.**
- **Lynkobling til de elektriske tilslutninger.**
- **Gevindbøsninger i hver pol af yderst stabilt materiale.**
- **Robust takket være monoblock-konstruktion og anvendelse af integrerede polplader.**

#### Fordel:

- **Vibrationsfri bearbejdning skåner værktøj og maskine.**
- **Interferensfri femsided bearbejdning.**
- **Fuld udnyttelse af vandringerne.**
- **Markant reduktion af klargøringstider.**
- **Ufølsom over for strømsvigt.**
- **Hurtig og præcis planparallelfræsning.**
- **Ensartet spændekraft over hele opspændingsfladen.**
- **Lille konstruktionshøjde**
- **Meget store holdekrafter**
- **Enkel og hurtig positionering af emnerne.**

#### Anvendelse:

Anvendelse til form-, anlægs- eller maskinfremstilling.

#### Leveringsomfang:

Inklusive styring XT200, til styring af en magnetspændeplade. Inklusive magnetløfter MaxX 250.

#### Specialtilbehør:

Polforlængere nr. 382010.

**Bemærk:**

**Installationspakke til aktivering af flere elektriske permanent-magnetspændeplader kan leveres på forespørgsel!**

Strømkabel leveres uden tilslutningsstik. **Nettilslutning 400 V / 50 Hz.**

Længde: 600 mm

Bredde: 400 mm

Højde: 51 mm

Polantal: 24

Podeling: 62 mm

Vægt: 90 kg

## Teknisk beskrivelse

Vægt	90 kg
Maks. holdekraft	145 kN
Polantal	24
Bredde	400 mm
Højde	51 mm
Længde	600 mm
Podeling	62 mm
Energiforsyning	Med kabel
Produkttype	Magnetspændeplade

## Tilbehør

Polforlængere til elektro-permanent- magnetspændeplade UniPower Type PMQ	382010 PMQ
Polforlængere til elektro-permanent- magnetspændeplade UniPower Type PFR	382010 PFR
Elektro-permanent-magnetspændeplade UniPower Type 406UP	382000 406UP
Magnetløfter MaxX maks. bærelast (plan) 250 kg	382001 250