



Sähkö-kestomagneettikiinnityslevyt MillTec Basic, Tyyppi: 408MTB



Tilaustiedot

Tilausnumero	383050 408MTB
GTIN	
Tuoteluokka	38D

Kuvaus

Malli:

- Innovatiivinen ja patentoitu yksilohkorakenne maksimoi jäykkyyden ja luotettavuuden.
- Pikakytkin sähköliitännöille.

Etu:

- Väriinoton lastuaminen säästää työkalua ja konetta.
- Viiden sivun työstö ilman virhemuotoja.
- Liikeratojen täydellinen käytettävyys.
- Selkeä valmisteluaikojen säästö.
- Sähkökatkoksista ei ole haittaa.
- Nopea ja tarkka pinnansuuntainen jyrshintä.
- Tasainen kiinnitysvoima koko kiinnityspinnalle.
- Matala rakenne
- Erittäin suuri pitovoima
- Työkappaleiden helppo ja nopea asemointi.
- Patentoitu täysmetallinen pinta "All Steel", Monolith-teknologia.
- Massiivinen lohkorakenne ilman yksittäisiä mekaanisia komponentteja (suurempi vakaus ja lujuus).
- Täysin suljettu yksikomponenttipinta (nesteiden läpäisy mahdotonta).
- Kevyt.

Käyttö:

Käytetään muottien, laitteiden ja koneiden valmistuksessa.

Toimituksen sisältö:

Mukana XT200-ohjaus magneettikiinnityslevyn ohjaamiseksi.

Erikoistarvike:

Napajatkokset nro 383510.

Huomautus:

Asennuspaketti useiden sähköisten kestopagneettikiinnityslevyjen ohjaamiseen toimitetaan pyydettäessä!

Virtakaapeli toimitetaan ilman liitäntäpistoketta. **Verkkoliitäntä 400 V / 50 Hz.**

Tekninen kuvaus

Suurin pitovoima	200 kN
Napojen lukumäärä	32
Korkeus	51 mm
Leveys	405 mm
Pituus	800 mm
Napajako	70 mm
Paino	95 kg
Energiansyöttö	Verkkokäyttöinen
Tuotetyyppi	Magneettikiinnityslevy

Tarvikkeet

Napajatkokset sähköiselle kestopagneettikiinnityslevylle MillTec Tyyppi PFR	383510 PFR
Napajatkokset sähköiselle kestopagneettikiinnityslevylle MillTec Tyyppi RMP	383510 RMP