



## Plateau électromagnétique permanent MillTec Basic, Type: 408MTB



### Données de commande

N° commande	383050 408MTB
GTIN	
Classe d'article	38D

### Description

#### Exécution:

- **Construction monobloc novatrice et brevetée pour une rigidité et une fiabilité maximales.**
- **Raccord rapide pour les connexions électriques.**

#### Avantage(s):

- **Travail sans vibrations ménageant l'outil et la machine.**
- **Usinage sur cinq faces sans problème.**
- **Utilisation complète des courses.**
- **Nette réduction des temps de montage/démontage.**
- **Insensible aux pannes de courant.**
- **Fraisage plan parallèle rapide et précis.**
- **Force de serrage uniforme sur toute la surface de fixation.**
- **Hauteur réduite.**
- **Forces de serrage très élevées.**
- **Positionnement aisé et rapide des pièces à usiner.**
- **Surface entièrement métallique brevetée "All Steel" intégrant la technologie Monolith.**
- **Structure de bloc massive sans composants mécaniques individuels (stabilité et résistance accrues).**
- **Surface monocomposant complètement fermée (pénétration de liquide impossible).**
- **Poids réduit.**

#### Utilisation:

Utilisation dans la fabrication de moules ou la construction mécanique.

#### Livraison:

Avec système de commande XT200, pour commander un plateau magnétique.

#### Accessoire(s):

Rallonges polaires 38 3510.

**Remarque(s):**

**Kit d'installation pour commander plusieurs plateaux électromagnétiques permanents disponible sur demande!**

Le câble électrique est fourni sans connecteur adaptateur. **Prise secteur 400 V / 50 Hz.**

## Description technique

Force d'attraction maximale	200 kN
Nombre de pôles	32
Hauteur	51 mm
Largeur	405 mm
Longueur	800 mm
Pas polaire	70 mm
Poids	95 kg
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Type de produit	Plateau magnétique

## Accessoires

Rallonges polaires pour plateau électromagnétique permanent MillTec Basic Type PFR	383510 PFR
Rallonges polaires pour plateau électromagnétique permanent MillTec Basic Type RMP	383510 RMP