

ALZMETALL
we drive productivity**Perceuse d'établi ALZTRONIC, Ø perçage max. dans l'acier: 16mm****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 076563 16 |
| GTIN | 2050002043541 |
| Classe d'article | 03P |

Description**Exécution:**

Perceuse d'établi à vitesse de rotation élevée, durable et précise. Ecran multitactile avec surface vitrée résistance aux rayures pour une lisibilité optimale. Utilisation aisée et claire grâce aux pictogrammes sur l'écran. Indication numérique de la profondeur de perçage avec détermination du point zéro.

Equipement de série:

- **Ecran TFT-LCD 5 pouces avec fonction tactile: Saisie manuelle de la valeur de consigne de la vitesse de rotation de la broche, valeur réelle de l'affichage de la vitesse de rotation, affichage intégré de la profondeur de perçage avec adoption du point zéro sur l'écran tactile, échelle virtuelle de profondeur de perçage à l'écran, indications d'état de la machine et avertissements sur l'écran, informations de service, langues disponibles: DE/ EN/ FR/ ES/ IT/ NL/ RU.**
- **Moteur c.a. 230 V, 50 Hz.**
- **Connecteur prêt à l'emploi, longueur de câble 3 m.**
- **Réglage de la vitesse de rotation progressif à l'aide d'un potentiomètre.**
- **Trois boutons séparés pour rotation droite - gauche - arrêt (arrêt de la broche par la fonction de freinage).**
- **Protection de broche avec sécurité électrique.**
- **Bouton-poussoir "coup de poing" (avec encliquetage) pour arrêt d'urgence.**
- **Interrupteur principal, verrouillable.**

· **Coloris: Peinture texturée DD blanc de sécurité RAL 9003, PANTONE 7545c, noir.**

Avec tête fixe et table de la machine pivotante et réglable en hauteur.

Fonctionnement:

IP54: Protection contre les projections d'eau de toutes directions et protection contre les dépôts de poussières à l'intérieur (protection contre les poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

Remarque(s):

Autres perceuses d'établi et équipement en option, par ex. lampes à LED pour machines, calculateurs, etc. disponibles sur demande. Disponible en option avec dispositif de taraudage.

Description technique

| | |
|---|------------------------------|
| Référence fabricant | ALZTRONIC i16 |
| Ø colonne | 65 mm |
| Ecart broche-plaque de base min. | 437 mm |
| Vitesse de rotation max. | 100 - 2000 min ⁻¹ |
| Course de la broche | 80 mm |
| Table de la machine, largeur surface d'appui utile | 240 mm |
| Table de la machine, longueur surface d'appui utile | 300 mm |
| Porte-outils | CM2 |
| Ø taraudage max. dans l'acier | M12 |
| Puissance absorbée | 700 W |
| Avance | manuel |
| Nombre de rainures en T | 2 |
| Plaque de base machine, hauteur surface d'appui utile | 240 mm |
| Écartement des rainures T | 80 mm |
| Plaque de base machine, largeur surface d'appui utile | 300 mm |
| Ø perçage max. dans l'acier | 16 mm |
| Dim. nom. rain. T | 12 mm |
| Poids | 83 kg |
| Ecart broche-table de la machine min. | 75 mm |
| Ecart broche-table de la machine max. | 357 mm |
| Porte-à-faux | 190 mm |

| | |
|--|----------------------------|
| Ecart broche-plaque de base max. | 437 mm |
| Réglage en hauteur de la table de la machine | Manivelle |
| Alimentation électrique | Fonctionnement sur secteur |
| Indice de protection IP | IP 54 |
| Type de produit | Perceuse |