

ALZMETALL
we drive productivity**Perceuse d'établi ALZTRONIC, Ø perçage max. dans l'acier: 14 mm****Données de commande**

N° commande	076561 14
GTIN	2050001755391
Classe d'article	03P

Description**Exécution:**

Perceuse d'établi à vitesse de rotation élevée, durable et précise.

- **Moteur c.a. 230 V, 50 Hz.**
- **Indication numérique de la vitesse de rotation.**
- **Réglage progressif de la vitesse de rotation.**
- **Rotation droite / gauche.**
- **Protection de broche pivotante avec sécurité électrique.**
- **Bouton-poussoir "coup de poing" (avec encliquetage) pour arrêt d'urgence.**
- **Garantie de 24 mois, garantie de livraison pendant 10 ans sur les pièces de rechange.**
- **Sans mandrin.**

Avec indication numérique de la profondeur de perçage. Avec tête fixe et table de la machine pivotante et réglable en hauteur.

Remarque(s):

Autres perceuses d'établi sur demande.

Référence fabricant: ALZTRONIC 14

Puissance absorbée: 540 W

Vitesse de rotation max.: 230 - 4000 min⁻¹

Porte-outils: CM2

Ø taraudage max. dans l'acier: M10

Course de la broche: 80 mm

Description technique

Table de la machine, longueur surface d'appui utile	300 mm
Poids	83 kg
Ecart broche-plaque de base max.	437 mm
Plaque de base machine, hauteur surface d'appui utile	240 mm
Ø perçage max. dans l'acier	14 mm
Porte-à-faux	190 mm
Ecart broche-table de la machine min.	75 mm
Ø colonne	65 mm
Porte-outils	CM2
Plaque de base machine, largeur surface d'appui utile	300 mm
Puissance absorbée	540 W
Avance	manuel
Ecart broche-table de la machine max.	357 mm
Course de la broche	80 mm
Ø taraudage max. dans l'acier	M10
Vitesse de rotation max.	230 - 4000 min ⁻¹
Table de la machine, largeur surface d'appui utile	240 mm
Référence fabricant	ALZTRONIC 14
Ecart broche-plaque de base min.	437 mm
Réglage en hauteur de la table de la machine	Manivelle
Dim. nom. rain. T	12 mm
Nombre de rainures en T	2
Écartement des rainures T	80 mm