

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

N° commande	076560 14
GTIN	2050001755377
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 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<sup>-1</sup>

Porte-outils: CM2

Ø taraudage max. dans l'acier: M10

Course de la broche: 80 mm

## Description technique

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