

ALZMETALL
 we drive productivity

Perceuse d'établi ALZTRONIC, Ø perçage max. dans l'acier: 9 mm

Données de commande

N° commande	076560 9
GTIN	2050001755353
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 pivotante et réglable en hauteur.

Remarque(s):

Autres perceuses d'établi sur demande.

Référence fabricant: ALZTRONIC 9

Puissance absorbée: 540 W

Vitesse de rotation max.: 390 - 6500 min⁻¹

Porte-outils: B16

Ø taraudage max. dans l'acier: M8

Course de la broche: 40 mm

Description technique

Plaque de base machine, hauteur surface d'appui utile	240 mm
Poids	64 kg
Vitesse de rotation max.	390 - 6500 min ⁻¹
Porte-outils	B16
Ø taraudage max. dans l'acier	M8
Référence fabricant	ALZTRONIC 9
Porte-à-faux	200 mm
Réglage en hauteur de la tête	Volant
Ecart broche-plaque de base min.	110 mm
Ecart broche-plaque de base max.	250 mm
Ø perçage max. dans l'acier	9 mm
Course de la broche	40 mm
Ø colonne	50 mm
Avance	manuel
Puissance absorbée	540 W
Plaque de base machine, largeur surface d'appui utile	300 mm
Dim. nom. rain. T	12 mm
Nombre de rainures en T	2
Écartement des rainures T	80 mm