

## HOLZMANN- Z3032X7P - Perceuse à colonne radiale 400V - Col de cygne 300 - 700 mm - 1400W

La Z3032X7P est une perceuse taraudeuse radiale massive en tension triphasée pour les travaux de perçage lourds de pièces conséquentes. Le bloc de perçage est réglable dans la hauteur et la profondeur



Marque : HOLZMANN Référence : Z3032X7P\_400V Points de fidélité offerts : 3150

**Prix**: 3149.90€ TTC

## **Descriptif:**

Perceuse radiale à colonne - Col de cygne 700 mm - Z3032X7P | HOLZMANN

La Z3032X7 est une perceuse-taraudeuse radiale pour le perçage de pièces métalliques d'envergure importante grâce à son col de cygne variable de 300 à 700 mm : Perceuse radiale inclinable massive avec table de bridage et hauteur de bloc de perçage réglable La profondeur de perçage radiale est ajustable avec simplicité et précision par volant La pompe de refroidissement incluse avec la

machine permet d'éviter un échauffement rapide et ainsi d'éviter l'interruption prolongée du travail de perçage La vitesse de broche ajustable est automatique, avec 3 vitesses différentes Grâce à son col de cygne ajustable entre 300 et 700 mm, elle est parfaite pour le travail de pièces lourdes de grandes dimensions La colonne massive assure précision et stabilité de travail. La connexion du bloc de perçage avec la colonne est robuste tout en possédant un mouvement fluide La machine possède également une fonction taraudage Le réglage des fonctions s'effectue par un panneau de commande latéral Éléments fournis avec la perceuse : 1 x mandrin 16 mm 1 x réducteur CM3/CM2 1 x table de bridage

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Tension moteur

400 V Puissance moteur restituée 1400 W Col de cygne 300 - 700 mm Capacité de perçage (diamètre x largeur) 32 x 135 mm Vitesse de broche 100 - 1600 tours / min Type de broche MT3 Diastance broche - table maximum 640 mm Diamètre de la colonne 150 mm Poids Net / brut 500Kg / 540 Kg Dimensions de l'emballage 1270 x 690 x 1380 mm

Lien vers la fiche du produit