

Perceuses radiales R 32 Basic



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ZONE DE TRAVAIL

Capacité de perçage	32 mm
Diamètre colonne	200 mm
Porte à faux	320 mm - 820 mm
Distance broche - table	320 mm - 860 mm
Dimension du cube	400 mm x 400 mm x 350 mm
Dimension de la table	1370 mm x 700 mm x 160 mm
Course du fourreau	240 mm

BROCHE PRINCIPALE

Nez de broche	4 cm
Plage de vitesses	75 1/min - 1220 1/min

AVANCES

Avances 0.1 mm/tr - 0.25 mm/tr

PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT

Puissance moteur 1.5 kW principal

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	1.41 m x 0.72 m x 1.89 m
Poids	1180 kg

RÉF. ART. : 101522

Cette perceuse radiale d'entrée de gamme offre une capacité de perçage de 32 mm, une profondeur de gorge de 820 mm et une hauteur d'usinage de 860 mm. Le modèle fait partie de notre série R Basic de perceuses radiales équipées d'une transmission à engrenages à commutation manuelle et de dispositifs de serrage manuels. Avec leur poids élevé, elles garantissent une stabilité optimale pour un excellent rapport qualité-prix. Grâce à sa manipulation simple de grandes pièces et sa conception robuste, nous recommandons ces modèles pour une utilisation en atelier et la construction métallique. Pour les petites pièces, une table cubique est livrée de série.

- Positionnement aisé sur tous les axes
- Réglage de la hauteur du bras motorisé
- Broche en acier trempé de haute qualité
- Serrage mécanique de la tête, de la colonne et du bras







Les leviers manuels de l'avance du fourreau activent l'avance automatique



Piètement stable avec interrupteur principal central

DÉTAILS DU PRODUIT

- Pour perçage, alésage et taraudage Bâti machine en fonte grise fine de qualité et fortement nervuré, d'où très peux de vibrations
- Pignons de boite rectifiés d'où un fonctionnement silencieux Disposition simple et ergonomique des éléments éléctriques et mécaniques Réglage en hauteur du bras électrique
- Broche en acier de qualité, rectifié pour une précision dans le temps
- Bocage manuel de la tête, colonne et bras

EQUIPEMENT DE SÉRIE

Dispositif de refroidissement Table cubique Lampe de travail halogène