



Perceuse à colonne 22-1600 12 vitesses

77321



Détails du produit

Référence	77321
EAN	8712418310733
Longueur (mm)	270
Largeur (mm)	460
Hauteur (mm)	1600
Poids (kg)	71.000000
Diamètre de perçage (max. mm)	25
Connexion de la tête de perçage	MT3
Portée de la tête de perçage (mm)	5-20
Course de broche (mm)	85
Puissance moteur (ch/kW)	750 W
Tours par minute (tr/Min)	280, 420, 440, 550, 620, 660, 1150, 1180, 1400, 1550, 1830, 2380
Distance maximale de la broche à la table (mm)	685
Distance entre la base et la broche (mm)	1175
Dimensions de la table (mm)	290 x 290
Taille de la base (mm)	460 x 270
Diamètre de la colonne (mm)	80
Alimentation (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Nombre d'engrenages	12

Description

Perceuse à colonne 22-1600 à 12 vitesses

La perceuse à colonne 22-1600 Airpress est un outil durable et polyvalent conçu pour le travail de précision dans les environnements d'atelier et de production exigeants. Équipée de 12 vitesses, elle vous permet d'ajuster la vitesse de rotation au matériau avec lequel vous travaillez, garantissant ainsi la plus grande précision et efficacité de travail.

Fonctionnalités clés

Régulation de vitesse à 12 niveaux : La plage de vitesse de 280 à 2 380 tr/min permet un ajustement précis des paramètres de fonctionnement à divers matériaux ;

Haute précision : la portée de broche de 85 mm et le diamètre de perçage maximal de 25 mm rendent cette perceuse idéale pour les tâches nécessitant une haute précision ;

Construction solide : une colonne d'un diamètre de 80 mm et une grande base (460 x 270 mm) assurent la stabilité et la sécurité d'utilisation, même lors d'opérations intensives ;

Polyvalence : grâce à la poignée réglable (5-20 mm) et à une large plage de rotation, la perceuse peut faire face aux petits et aux grands projets.

En résumé

La perceuse à colonne 22-1600 Airpress est un outil parfait pour les professionnels qui ont besoin d'un équipement précis et fiable. Grâce à sa construction solide, à sa puissance moteur élevée et à sa régulation de vitesse à 12 niveaux, elle est parfaite pour les ateliers et les usines de production où la polyvalence et l'efficacité sont importantes.

