

Perceuses à colonne entraînées par courroie trapézoïdale

100820000

Perceuses à colonne entraînées par courroie trapézoïdale (Vitesse variable) - KEF SB 16VB



Les perceuse, KEF SB 16VB, est le perceuse à colonne à courroie idéales pour les ateliers et l'industrie légère.

Caractéristiques standards:

- Vitesse variable de 30 à 3000 tr/min.
- Cône Morse n°2
- Livrée avec mandrin auto-serrant
- Arrêt d'urgence séparé
- Éclairage de travail à LED
- Équipée d'un laser pour un marquage rapide et précis de la position de perçage sur les matériaux.
- Pour une sécurité maximale lors du changement de la vitesse de la courroie, les machines sont équipées d'un interrupteur de sécurité.
- Carter de protection avec micro-interrupteur intégré
- Les perceuses KEF sont spécialement fabriquées par l'une des plus grandes usines au monde, utilisant une technologie avancée sur des lignes de production semi-automatiques.
- La table est inclinable avec échelle graduée en degrés.
- Prix compétitif

Product Link:

https://kef-motor.dk/fr/product/v-belt-driven-drill-press-827



Product Specification

Cône morse	2
Cartouche de perçage (mm)	16
Tension	1x230V - 50 Hz
Nombre de vitesses	2
Capacité de perçage (ø mm)	16
Rpm	30-3000
Moteur (Watt)	400
Décharge (mm)	125
Capacité d'oscillation (mm)	250
Max. Distance broche / carte (mm)	390/530
Max. marche de la broche (mm)	60
Max. inclinaison de la table (+/-)	45°
Dimension de la table (mm)	220x220
Dimensions de la base (mm)	410x240
Modèle de banc	1
Hauteur de la machine (mm)	845
Charge max. sur la table (kg)	10 kg.
Net (kg)	36

Product Link:

https://kef-motor.dk/fr/product/v-belt-driven-drill-press-827