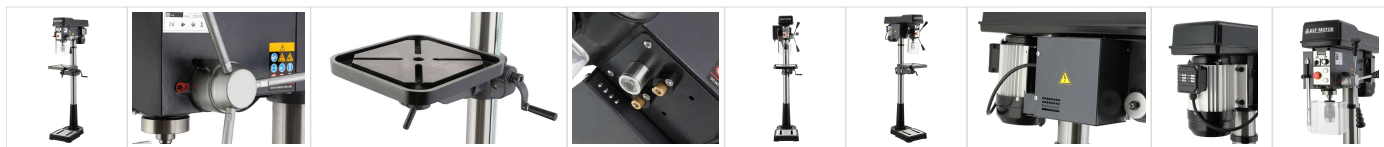


Perceuses à colonne entraînées par courroie trapézoïdale

100822000

Perceuses à colonne entraînées par courroie trapézoïdale (Vitesse variable) - KEF SB 25VF



Les perceuses, KEF SB 25VF, est la perceuse à colonne à courroie idéale pour les ateliers et l'industrie légère.

Caractéristiques standards:

- Vitesse variable de 30 à 3000 tr/min.
- Sens de rotation de la broche gauche/droite
- 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:

<http://kef-motor.dk/fr/product/v-belt-driven-drill-press-825>

Product Specification

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Cône morse | 2 |
| Cartouche de perçage (mm) | 16 |
| Tension | 1x230V - 50 Hz |
| Nombre de vitesses | 2 |
| Capacité de perçage (ø mm) | 23 |
| Rpm | 30-3000 |
| Moteur (Watt) | 1100 |
| Décharge (mm) | 215 |
| Max. Distance broche / carte (mm) | 685/1175 |
| Max. marche de la broche (mm) | 80 |
| Max. inclinaison de la table (+/-) | 45° |
| Dimension de la table (mm) | 315x315 |
| Dimensions de la base (mm) | 545x330 |
| Modèle de banc | 1 |
| Hauteur de la machine (mm) | 1635 |
| Charge max. sur la table (kg) | 10 kg. |
| Net (kg) | 79 |

Product Link:

<http://kef-motor.dk/fr/product/v-belt-driven-drill-press-825>