



**L'appareil idéal pour la mécanique, le laboratoire et l'atelier.
Fabriqué dans l'UE.**



- ❶ Réglage pratique de la hauteur par crémaillère avec manivelle latérale.
- ❷ Table de travail solide, fortement nervurée, fraisée plan avec deux gorges en T.
- ❸ Indicateur de profondeur de forage pratique avec butée réglable.
- ❹ Idéal aussi pour le perçage à coordonnées avec la table croisée KT 150.

Remarque:

Le plateau et le bras de la perceuse d'établi sont en fonte d'aluminium sous pression. Un matériau noble, inoxydable, statique et très solide. Les réglages et les guidages sont usinés sur nos machines ultramodernes à commande CNC (fraisage, décolletage, usinage au tour).

Perceuse d'établi TBH

Réglage pratique de la hauteur par crémaillère avec manivelle souple à manoeuvrer.

Moteur à courant continu puissant et durable. Entraînement du mandrin par poulie 3 étages présentant l'avantage d'un couple presque 6 fois supérieur dans la plage basse de régimes. Affichage pratique de la profondeur de perçage avec butée réglable. Mandrin de perçage monté sur paliers de précision. Tête de broche avec filetage 1/2" pour le mandrin à couronne dentée correspondant (qualité industrielle). Mandrin équipé d'un logement supplémentaire pour pinces de serrage en acier NO 28 200.

Caractéristiques techniques:

230 V. Régimes de broche 1.080, 2.400 et 4.500 t/mn. Course de broche 63 mm. Réglage de la hauteur par manivelle 70 mm. Déport 140 mm. Surface utile de la table de travail 200 x 200 mm. Colonne 45 x 500 mm. Prise d'accessoires jusqu'à 10 mm. Profondeur de perçage dans l'acier 10 mm. Poids env. 10 kg.

NO 28 124



Jeu de pinces de serrage pour perceuse d'établi TBH

A trois fentes et trempées. Tailles: 2,35 - 3 - 3,2 - 4 - 5 et 6 mm. En outre : contre-écrou hexagonal (taille 17). Proprement conditionné dans un coffret en bois avec couvercle coulissant.

NO 28 200



Set de fixation pour étaux PRIMUS pour machines

2 coulisseaux, vis et accessoires nécessaires. Pour la fixation sur les tables de travail de: BFB 2000, KT 150 et perceuse d'établi TBH.

NO 20 394