



Réalisé avec des pièces de précision en fonte d'aluminium, pourvu de glissières fraisées en queue d'aronde.

Support de perçage et de fraisage BFB 2000

Pour perceuses standard à col de 43 mm. Tête inclinable jusqu'à 90°, permettant de nombreuses possibilités d'utilisation:

Perçage oblique, fraisage varié sans fraises spéciales et fraisage de trous obliques. Commutable en réglage fin de la tête de fraisage. Butée et échelle graduée de profondeur. Avance par crémaillère à forte démultiplication pour le perçage sans grand déploiement de force. Colonne de perçage de 45 mm, hauteur 500 mm. Portée 140 mm (de l'extérieur de la colonne jusqu'au centre de l'outil). Course 65 mm. Tablette massive, fraisée à plat, surface utile de 200 x 200 mm et 2 rainures continues en T selon la norme MICROMOT (12 x 6 x 5 mm). Simple serrage de toutes les perceuses disponibles sur le marché avec collet de 43 mm. Poids env 6,5 kg.

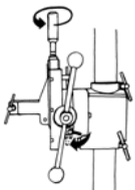
NO 20 000

- ❶ Glissière fraisée réglable en queue d'aronde.
- ❷ Graduation bien lisible.
- ❸ Colonne de perçage de 45 mm, hauteur 500 mm.
- ❹ Position 0 réglable pour avance fine.
- ❺ Commutable sur réglage fin avec axe fileté.
- ❻ Table stable, fraisée à plat, avec 2 rainures en T selon la norme MICROMOT (12 x 6 x 5 mm).

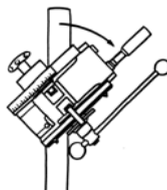


Remarque:

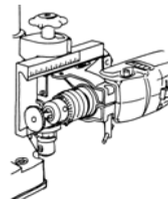
Nos concepteurs préfèrent l'aluminium coulé sous pression. Un matériau noble, inoxydable et résistant. Ajustages et guides sont usinés sur nos machines ultra-modernes à commande numérique (fraisé, broché, tourné). Précision à l'état pur!



Réglage précis incorporé en déplaçant le levier.



Support orientable jusqu'à 90°.



Montage horizontal. Pour le rainurage par exemple.