



Pour le travail de précision: Perce également des trous de 0,5 mm. Avec entraînement par courroie à trois vitesses. Fabriqué dans l'UE.



- ❶ 3 régimes de vitesse par déplacement de la courroie pour un triple couple à bas régime.
- ❷ Indication pratique de la profondeur de perçage avec butée réglable.
- ❸ L'étau de machine MS 4 avantageux en zinc coulé sous pression (non fourni avec le TBM 220).
- ❹ Livré avec 6 pinces MICROMOT en acier.

Perceuse d'établi TBM 220

Table de travail fraisée à plat en fonte d'aluminium, coulée sous pression (220 x 120 mm) avec butée parallèle et graduation et trous filetés pour fixation de la MICRO-table à coordonnées KT 70.

Colonne en acier massif (20 x 340 mm). Console en fonte d'alu coulée sous pression avec guides et ajustements travaillés à la broche. Moteur de très haute qualité, certifié VDE, extrêmement silencieux et très durable. Entraînement par courroie à 3 vitesses. Le déplacement des courroies permet d'obtenir 3 vitesses de rotation et un triple couple en bas régime. Indication pratique de la profondeur de perçage à butée réglable.

Données techniques:

230 V. 85 W. 50 – 60 Hz. Vitesses de rotation: 1.800, 4.700 et 8.500 tr/mn. Portée (de l'intérieur de la

colonne jusqu'au centre de l'outil) 140 mm. Course du fourreau de la broche: 30 mm. Prise des accessoires par 6 pinces de serrage MICROMOT en acier à triple fente (1 - 1,5 - 2 - 2,4 - 3 et 3,2 mm). Filetage 3/8" pour la fixation d'un mandrin de serrage à couronne dentée. Poids 3,3 kg.

NO 28 128

Mandrin à couronne dentée

Pour tiges de 0,5 à 6,5 mm. Finition industriel-le à concentricité très précise (jusqu'à 10.000 tr/mn.). Filetage 3/8", compatible à la TBM 220.

NO 28 122



Étau de machine MICROMOT MS 4

En fonte d'aluminium. Trois surfaces d'appui fraisées. Avec rainure, s'adaptant aussi à la butée longitudinale de la perceuse d'établi TBM 220 et le support de perçage MB 200. Prisme vertical et horizontal pour matériaux ronds. Largeur des mâchoires 50 mm. Hauteur des mâchoires 10 mm. Écartement max. 34 mm.

NO 28 132



MICRO-table à coordonnées KT 70

En aluminium très résistant à la traction (surface densifiée) avec glissières réglables à queue d'aronde. 3 rainures longitudinales en T (Norme MICROMOT 12 x 6 x 5 mm). Règle coulissante facilitant le positionnement transversal du chariot. Mollettes avec vernier repositionnable sur zéro: 1 tour = 1 mm, 1 graduation = 0,05 mm d'avance. Livrée avec les brides et éléments de fixation pour le MB 200 ainsi que pour la TBM 220. Table 200 x 70 mm. Réglage X (longitudinal) 134 mm, réglage Y (en profondeur) 46 mm, hauteur 43 mm.

NO 27 100

