

## **La table KT 70 : petite et précise.**

### **Pour support vertical MB 140/S et perceuse d'établi TBM 220.**

#### **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 = 1,0 mm, 1 graduation = 0,05 mm d'avance. Livrée avec les brides et éléments de fixation pour le MB 140/S ainsi que pour la TBM 220.

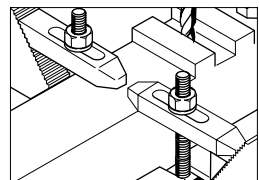
##### **Autres données techniques:**

Table 200 x 70 mm. Réglage X (longitudinal) 134 mm, réglage Y (en profondeur) 46 mm, hauteur 43 mm.

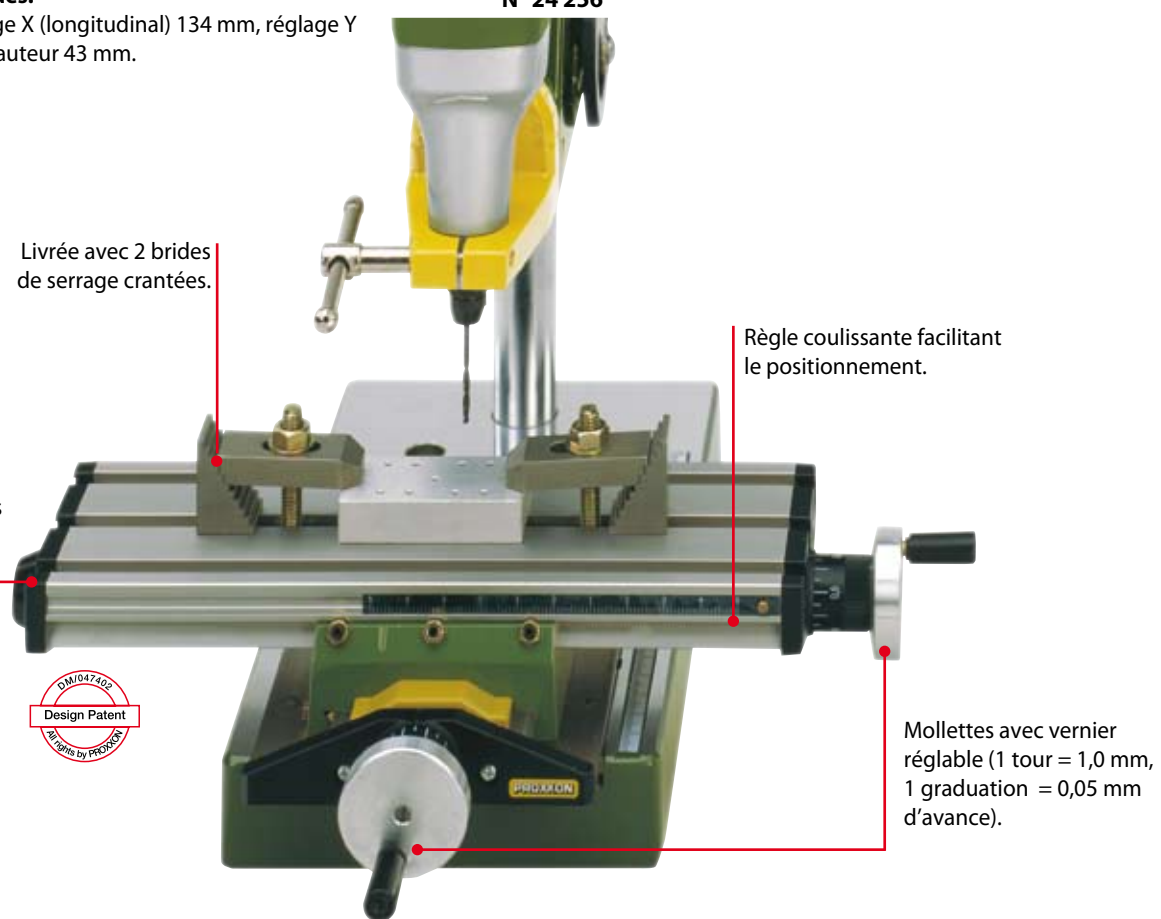
N° 27 100

#### **Brides de serrage crantées en acier**

Ces brides sont livrées avec l'ensemble KT 70, mais sont également disponibles séparément. Livrées avec 2 calles crantées, 2 brides, tiges filetées avec écrous et coulissoirs pour rainure en T, pour la norme MICROMOT (11,5 x 11 x 4 mm). Compatibles aux tours et fraiseuses PD 230/E et PD 400.



N° 24 256



#### **Étau mécanique de précision FMZ**

##### **Avec serre-joint. En zinc coulé sous pression.**

Se fixe rapidement et sûrement sur tout établi ou plateau de table d'une épaisseur de 60 mm max. Il se fixe également sur tout plan de travail à l'aide de 2 vis courantes. Sa rotule blocable permet de le faire pivoter et de l'orienter dans toutes directions (même vers le bas). Mâchoires de 75 mm avec revêtement protecteur pour pièces fragiles. Ouverture 70 mm. Poids 1,6 kg.

N° 28 608



#### **Étau mécanique de précision FMS 75**

##### **Identique que celui ci-dessus, mais sans serre-joint.**

Le pied à ventouse puissante permet de le positionner sur toute surface lisse.

N° 28 602