



Micro-fraiseuse PROXXON MF70 - 230 V - 100 W

Référence: A0040879



Micro-fraiseuse verticale de précision PROXXON MF70, régime de 5 000 à 20 000 tr/min, 100 watts.

Pour un travail avec des fraises extrêmement petites.

Base de la machine stable en fonte grise, guidage vertical et table croisée.

Glissière à queue d'aronde réglable sans jeu pour tous les axes de déplacement.







Boîtier du bras en fonte d'aluminium coulé sous pression, avec un moteur spécial à 24 pôles (équilibré). Pour un travail sans vibrations, même à haut régime.

Prise des accessoires à l'aide de pinces de serrage MICROMOT (acier durci à triple fente) ; 1 pièce de chaque en Ø 1 - 1.5 - 2 - 2.4 - 3 et 3.2 mm.

Table à 3 rainures longitudinales en T (normes MICROMOT 12 x 6 X 5 mm).

Une règle coulissante facilite le positionnement du chariot transversal.

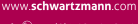
Toutes les manettes disposent d'un vernier repositionnable sur 0 (1 tour = 1 mm, 1 graduation = 0.05 mm).

Données techniques :

- 230 V, 100 W, 50/60 Hz. Régime de 5 000 à 20 000 tr/min.
- Table 200 x 70 mm. Course X (transversale) 134 mm, Y (longitudinale) 46 mm, Z (vertical) 80 mm.
- Base de la machine (base d'appui) 130 x 225 mm. Hauteur totale 370 mm.
- Poids environ 7 kg.

Les brides de serrage illustrées sont comprises, sauf les outils.

Avantages







Petite mais fine : la fraiseuse verticale de précision. Pour les laboratoires, l'optique, la joaillerie, l'électronique et le modélisme, pour un travail délicat.

Utilisation possible des plus petites fraises.

Réglage progressif de 5 000 à 20 000 tr/min, donc idéal pour diamètres très réduits.

Table croisée, en aluminium résistant à la traction. Avec glissière à queue d'aronde réglable, montée sans jeu.

Livrée avec 2 brides de serrage crantées en acier. Modèle équipant la micro-table KT70.

Prise d'accessoires à l'aide de pinces de serrage MICROMOT.

Caractéristiques techniques

Poids	s (kg)	7	-	-
Dime	nsions (mm)	200 x 70 x 370	-	-

Prix HT

1 et +: 349,00€

