



PROXXON PERCEUSE- FRAISEUSE INDUSTRIELLE IBS/E

Pour la mécanique de précision, le modélisme, la joaillerie, l'optique, les arts appliqués ou l'électronique. Tête étroite en aluminium fondu sous pression permettant un ajustage précis des roulements pour une meilleure stabilité en charge extrême. Moteur 100 W silencieux assurant une bonne transmission de la puissance avec régulation électronique à onde pleine, de 5.000 à 20.000 tr/min. Très grande précision de concentricité (max 3/100 mm). Ni broutage, ni battement de l'outil.

Composantes

Avec 6 pinces deserrage en acier à triple fente (1,0-1,5-2-2,4-3,0-3,2 mm et écrou de serrage)
Réglage électronique continu de la vitesse
Axe en acier rectifié monté sur roulements à bille
Sécurité sans compromis: isolation de protection classe 2
Moteur spécial équilibré
Axe en acier rectifié monté sur roulement
Changement d'outil avec bouton de blocage de l'arbre
Grande précision de la concentricité
Caractéristiques Techniques

5 000 - 20 000 tr/min.

Puissance absorbée maximale 100 W.

Longueur: 230 mm.

Poids: 500 gr.

Isolation de protection classe 2.

Avec col de 20 mm pour colonne verticale ou horizontale.

SKU 22102