

MATÉRIEL PROXXON /

MATÉRIELS PROXXON POUR OUTILS DE COUPE



Perceuse d'établi à colonne PROXXON TBH - 230 V - 300 W

Réf. **21040504**

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse d'établi à colonne PROXXON TBH 300 watts.
- Moteur à courant continu puissant et durable.
- Entraînement du mandrin par poulie 3 étages présentant l'avantage d'un couple presque 6 fois supérieur dans la plage basse de régime.
- Affichage pratique de la profondeur de perçage avec butée réglable.
- Mandrin de perçage monté sur paliers de précision.
- Tête de broche avec filetage 1/2" pour le mandrin à couronne dentée correspondant (qualité industrielle).
- Mandrin équipé d'un logement supplémentaire pour pince de serrage en acier, réf 21040505 (voir ci-dessous).
- Caractéristiques techniques :
- 230 volts, régimes de broche 1 080 - 2 400 - 4 500 tr/min. Course de broche 63 mm.
- Réglage de la hauteur par manivelle 70 mm.
- Déport 140 mm. Surface utile de la table de travail 200 x 200 mm.
- Colonne diamètre 45 x 500 mm.
- Prise d'accessoires et outils jusqu'à Ø 10 mm.
- Profondeur de perçage dans l'acier 10 mm.
- Poids environ 10 kg.



 • Réglage pratique de la hauteur par crémaillère avec manivelle souple à manoeuvrer.

- Table de travail solide, fortement nervurée, fraisée plan avec deux gorges en T.
- Réglage pratique de la hauteur par crémaillère avec manivelle latérale.
- Le plateau et le bras de la perceuse d'établi sont en fonte d'aluminium réalisé sous pression. Un matériau noble, inoxydable, statique et très solide.

• Les réglages et les guidages sont usinés sur machines ultramodernes à commandes CNC (fraisage, décolletage, usinage au tour).



• Idéal pour le perçage à coordonnées avec la table croisée KT150 (option). Pour travaux en mécanique de précision, le laboratoire ou l'atelier.