



METALLKRAFT

Tête de taraudage orientable de 0 à 90°
 mandrin de taraudage à changement rapide avec limiteur de couple pour éviter les ruptures de taraud
 rotation gauche-droite
 socle avec table de bridage et armoire en option
 panneau de commande avec écran tactile
 modèle à entraînement électrique
 réglage de la taille du filet, de la vitesse, du pas et de la profondeur de coupe par écran tactile sur le bras pivotant
 mode manuel : après avoir atteint la profondeur de taraudage définie, la broche s'arrête automatiquement, l'inversion s'effectue manuellement
 mode automatique : après avoir atteint la profondeur de taraudage définie, la machine passe automatiquement du mode avant au mode arrière (idéal pour le taraudage des trous borgnes)
 équipé d'un système de micropulvérisation air/liquide programmable (nécessite une source d'air et de lubrification extérieure)
 accessoires de série : 8 douilles de taraudage GT12 (M3, M4, M5-6, M8, M10, M12, M14, M16)
 puissance moteur : 0.6kW / 230 V - 50 Hz
 taraudage à 400 N / mm² : M3 - M16
 vitesse : 312 T/ min
 rayon d'action : 1100 mm
 angle : 0 - 90 °
 Poids net (brut) : 25 kg (32 kg).

Référence		Prix HT
10542177	BRAS DE TARAUDAGE ELECTRIQUE METALLKRAFT GS 1100-16 E	-