

Presse EMG à genouillere 7 HR

Etat	NEUF
Catégorie	Presse
Marque	EMG
Modèle	7 HR
Numéro de série	-
Année de fabrication	-
Numéro de stock	100015



CARACTÉRISTIQUES

Puissance 700 Kg
Course de 40 mm (déplacement du levier de 90°)
Profondeur de col de cygne de 95 mm
Hauteur libre de 35 à 260 mm
Table 160 x 145 mm avec rainure en Té pour tasseaux Ø M6
Guidage du coulisseau : acier sur fonte
Alésage du coulisseau : Ø 16 H7 x 26 mm
Tête montée sur une colonne permettant si besoin un décalage du coulisseau avec l'axe de la table
Réglage de la hauteur libre par déplacement de la tête à l'aide d'une vis de manœuvre
Réglage du point mort bas par une butée mécanique assurant la répétitivité du cycle
Socle et tête en Fonte FGL 250 assurant robustesse et rigidité
Peinture : Bâti Bleu Ciel RAL 5015
Tête Gris Platine RAL 7036
Poids : 25 Kg

COMPOSITION ET ACCESSOIRES

Options (non incluses)

- Système anti-retour : interdit la remontée du levier si le point mort bas n'est pas atteint (garanti l'exécution complète de l'opération)
- Système réglage fin du point mort bas, permettant le réglage par graduation de 2/100ème
- Compteur mécanique à 5 chiffres avec remise à zéro
- Jeu de 2 tasseaux M6 pour rainures en Té
- Hauteur libre + 200 mm
- Hauteur libre + 400 mm
- Porte pince ER25, avec une pince de serrage (Ø 2 à 16 mm à préciser) et clé de serrage
- Traitement de propreté : zingage blanc (partie acier) et cuivrage + nickelage (partie fonte)
- Contrôle de la qualité des pièces par capteur de force et déplacement

