FORMAT Étau de serrage mécanique pour étau autocentreur type 3828

Étau à auto-centrage – mécanique Modèle : structure basse et solide, corps en fonte spéciale. Les mors de serrage interchangeables et réversibles sont trempés, rectifiés et brunis, un mors est lisse, l'autre mors à prismes longitudinaux et transversaux. Mors à réglage mécanique, manivelle pour couvrir la totalité de la plage de serrage. Broche cachée, protégée de la poussière et des copeaux. Auto-centreur, les guidages latéraux permettent un alignement facile et exact de l'étau.

Applications:

pour fraiser et planer les moules, les fentes et les rainures de tous type. Le système d'autocentrage permet de serrer des pièces de différentes largeurs, sans influence sur la position médiane des pièces. Remarque : base tournante (réf. 3830), mors de rechange (voir réf. 3840, 3841 et 3842).

Zone de serrage/de callage	Article
mm	
110	12742151
140	12742154
180	12742155
300	12742157
400	12742159

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

PR1444204525730_FR_28.06.2024 Page 1/1