



FORMAT Serre-joint à coller avec poignée en plastique en bicomposant type 5086

Modèle :

rail profilé creux en acier de qualité étiré à froid et optimisé statiquement, à 6 cannelures et galvanisé, valet et coulisseau en fonte de haute qualité à revêtement par poudre, vis à filet trapézoïdal, brunie, avec poignée synthétique bicomposants, forme carrée permettant une meilleure transmission de la force et plaque de serrage mobile absolument plane. Pour serrer sans endommager les pièces, les presses à vis jusqu'à une capacité de 400 mm sont munies de patins protecteurs en matière synthétique sur la plaque de serrage et la partie supérieure.

Applications :

outil de serrage universel pour le maintien de pièces pour l'usinage ou la jonction avec d'autres pièces.

Plage de serrage mm	Longueur des joues mm	Article
160	80	12510098
200	100	12510099
250	120	12510100
300	140	12510101
400	175	12510102
500	120	12510733
600	120	12510734

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.