



BESSEY Serre-joint à coller avec protection de glissement et poignée en bois type 5092

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 en bois 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. Par tige filetée située sur le coulisseau. Force de serrage jusqu'à 7 kN. Les plaques de serrage peuvent être changées sans outils à partir d'une saillie de 80 mm.

Plage de serrage mm	Longueur des joues mm	Article
1	120	23141026
2	120	12567093
100	50	12567089
120	60	12567090
160	80	23141018
200	100	23141019
250	120	23141020
300	140	23141021
400	175	23141022
500	120	23141023
600	120	23141024
800	120	23141025
1250	120	11802324
1500	120	11802325
2500	120	12567094

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.