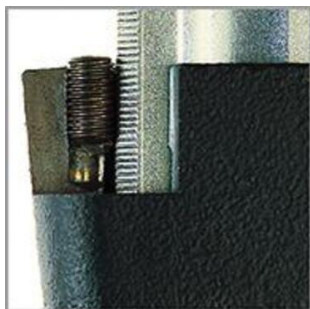




BESSEY Serre-joint à coller avec protection de glissement et poignée en bois type 5092

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.