



BESSEY Serre-joint en acier plein OMEGA type 5102

Modèle :

coulisseau et valet d'un seul tenant, en acier profilé optimisé statiquement et étiré à froid. Le coude OMEGA breveté assure un maximum d'élasticité et de sécurité. Même en cas de vibrations fortes la force de serrage est préservée plus longtemps. Coulisseau en acier forgé et galvanisé. Vis facilement manœuvrable à filet trapézoïdal écroui et bruni. La plaque de serrage (réf. 5104) peut être changée sans outil. Avec poignée synthétique ergonomique bicomposants.

Applications :

Le serrage élastique permet de maintenir les pièces exactement. Le coude OMEGA garantit une pression de serrage encore plus précise. Grande force de serrage, faible poids de l'outil. Force de serrage jusqu'à 5 kN.

Plage de serrage mm	Longueur des joues mm	Article
80	80	23288082
100	100	23288083
250	120	23288084
300	140	23288085
400	120	23288086
600	120	23288088

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.