



BESSEY Presse haute performance STBM

Modèle :

rail, valet et plaque de serrage d'un seul tenant, en profilé d'acier optimisé statiquement et étiré à froid, coulisseau en acier forgé et galvanisé, vis facilement manœuvrable à filet trapézoïdal écroui et phosphaté. Plaque de serrage haute performance résistante à la chaleur avec grande tête sphérique orientable à 35° et interchangeable, avec armure en acier fritté, trempé et imprégné d'huile. Avec vis à clé traversante et six pans permettant le serrage avec clés de serrage, douilles, clés dynamométriques ou cliquets.

Applications :

convient notamment aux forces de serrage jusqu'à 22 kN. S'utilise dans l'ensemble du secteur de la métallurgie et la construction métallique.

Plage de serrage mm	Longueur des joues mm	Article
1	175	23141033
300	175	23141028
400	175	23141029
500	175	23141030
600	175	23141031
800	175	23141032

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.