

WERA Embout pour vis creuse à six pans 1/4" DIN 3126 C 6,3 type 6457



Modèle : en acier inoxydable, avec zone de torsion et géométrie Hex-Plus permettant un couple de serrage statique supérieur de 20 %.

Applications :

spécialement conçu pour le vissage de vis en acier inoxydable, pour éviter la ion de rouille erratique.
Remarque : porte-embouts Stainless-Rapidaptor, voir [réf. 6428 0010].

Mesure de raccord	Mesure mm	Longueur mm	Article
1/4	1.5	25	23287806
1/4	2	25	23287807
1/4	2.5	25	23287808
1/4	3	25	23287809
1/4	4	25	23287810
1/4	5	25	23287811
1/4	6	25	23287812

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.