

WERA Clé mâle coudée longue en acier inoxydable type 5872



Modèle :

en acier inoxydable, tenace [54 HRC] grâce à la trempe cryogénique sous vide. A géométrie Hex-Plus. Celle-ci réduit l'effet d'entaille et l'endommagement de la tête de vis, en même temps on obtient un couple statique plus élevé de 20 %. La tête sphérique permet les travaux de vissage même en position inclinée.

Applications :

produit spécial évitant la rouille erratique lors du travail sur vis en acier inoxydable.

Modèle	Tête sphérique	Ouverture de clé mm	Article
Métrique	Oui	1.5	17106182
Métrique	Oui	2	17106214
Métrique	Oui	2.5	17106207
Métrique	Oui	3	17106221
Métrique	Oui	4	17106238
Métrique	Oui	5	17106245
Métrique	Oui	6	17106252
Métrique	Oui	8	17106269
Métrique	Oui	10	17106199

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.