

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	23287437
Métrique	Oui	2	23287438
Métrique	Oui	2.5	23287439
Métrique	Oui	3	23287440
Métrique	Oui	4	23287441
Métrique	Oui	5	23287442
Métrique	Oui	6	23287443
Métrique	Oui	8	23287444
Métrique	Oui	10	23287445

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.