

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.

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.