



Clé polygonale double GEDORE droite profil UD 6x7

Numéro d'article 4 6x7
Code EAN 4010886605271



Description

La clé à œil double 4-6x7 de GEDORE est un outil à main de grande qualité, spécialement conçu pour les travaux de vissage précis dans les espaces restreints. Avec sa forme plate et droite et ses anneaux à paroi mince, elle est idéale pour les applications dans la construction mécanique, la technique automobile ainsi que pour les projets de bricolage exigeants.

Cette clé à double anneau dispose de deux extrémités d'anneau avec des ouvertures de clé de 6 mm et 7 mm. Le profil UNIT-DRIVE (12 pans) assure une répartition uniforme de la force et réduit le risque de dérapage ou de rotation des têtes de vis. La conception plate permet une utilisation dans des zones de travail étroites, tandis que les anneaux à paroi mince facilitent l'accès aux vis encastrées.

Caractéristiques du produit :

- Largeurs de clé : 6 mm et 7 mm
- Profil : 12 pans UNIT-DRIVE
- Forme : Droit, modèle plat



- Matériau : Acier au vanadium 31CrV3 de haute qualité
- Surface : Chromé mat pour une résistance à la corrosion et un travail sans éblouissement
- Normes : Conforme à DIN 837 forme B, ISO 3318, ISO 1085
- Domaine d'utilisation : Convient pour l'industrie, l'automobile et le bricolage

Spécifications techniques

Longueur totale	99 mm
Largeurs de clé	6 mm et 7 mm
Profil	12 pans UNIT-DRIVE
Largeur de la tête 1	10 mm
largeur de la tête 2	11.5 mm
hauteur de la tête 1	4.5 mm
largeur totale	12 mm
hauteur totale	5 mm
poids	14 g
EAN	4010886605271