

Clé à douilles avec manche bimatière en Haptoprene, Ouverture: 9mm



Données de commande

N° commande	622152 9
GTIN	4067263012634
Classe d'article	61C

Description

Exécution:

Manche de forme ergonomique avec surface en **Haptoprene** pour une bonne prise en main et corps en plastique résistant aux chocs. Grâce à la structure particulière de la surface, il est possible de transmettre des couples élevés, même avec les mains humides ou couvertes d'huile. **Lame** en acier au chrome-vanadium. Surface nickelée et chromée. **A partir de la réf.8, avec section 6 pans pour prise de clé.**

Description technique

Longueur lame	140 mm
Longueur totale	253 mm
Ouverture	9 mm
Six pans pour prise de clé	13 mm
Profil d'entraînement	Tournevis pour vis TORX®
Poignée ergonomique	Ergonomique, droit
Matériau lame	Acier au chrome-vanadium
Matériau manche	Haptoprene bimatière
Surface lame	Nickelé et chromé
Lame et manche amovibles	non
Avec rallonge(s)	non
Type de produit	Clé à douilles

