Garant

Clé à douilles avec manche bimatière en Haptoprene 100% isolé, Ouverture: 9mm



Données de commande

N° commande	622492 9
GTIN	4067263116424
Classe d'article	61C

Description

Exécution:

Manche et lame 100% isolés jusqu'à 1000 V suivant DIN EN CEI 60900 / VDE 0682-201. La rupture diélectrique de chaque tournevis est contrôlée individuellement dans un bain

électrolytique. **Utilisation:** Pour travaux sous tension jusqu'à 1000 V.

Manche de forme ergonomique avec surface en **Haptoprene** 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.

Description technique

Longueur lame	125 mm
Longueur totale	236 mm
Profil d'entraînement	Clé à douilles 6 pans