



Clé en T

Description

Clés en T solides et robustes en acier trempé. L'outil idéal pour desserrer et serrer les boulons ou écrous le plus rapidement possible. Grâce à la poignée fixe, les clés en T sont toujours en équilibre et ont donc une vitesse de rotation élevée. Grâce à la rigidité du matériau, vous pouvez toujours diriger les boulons et les écrous de manière à ne pas endommager les filets. Le capuchon à 6 faces est propre et rectifié avec précision et offre toujours une adhérence maximale, même sur les boulons et écrous endommagés, en acier chromé vanadium de haute qualité.

Informations supplémentaires

Numéro d'article	PA77416T	
Modèle	PA77416T	
EAN	8718242112178	
CBS Numéro de statistiques	82034000	
Groupe d'articles	K7 - Outils à main	
Marque	PARD	
Caractéristiques	Poids	0,51 kg
	Longueur	285-200 mm
	Diamètre extérieur	22.00 mm
	Taille	16
Groupe d'articles code	685710	

Images du produit

