

POUR L'ATELIER / OUTILS D'ATELIER / CLÉS /
CLÉ À MOLETTE

Référence de produit

6460-10

Clés à molette / 6460-10



Marque

Bellota

Code EAN

8414299451580

Utiliser

Pour les travaux de nettoyage dans le cadre professionnel. Très haute capacité d'absorption et résistance.

Bullet points

Un outil qui vous accompagne toute une vie. Clé à molette incassable, forgée en une seule pièce pour une durée de vie maximum. Finition parfaite. Mâchoires longues et fines pour parvenir jusque dans les endroits les plus difficiles d'accès. Ajustement en douceur et sans jeu. Prise en main confortable. La surface du manche en double T garantit une grande solidité et résistance.

Description

Clé réglable avec molette centrale, forgée en acier au chrome vanadium, très résistante et d'une grande précision dimensionnelle. Traitement thermique de trempe et de revenu pour une plus longue durée de vie. Bouches longues et minces, col large et tête plus épaisse pour une fixation optimale des vis dans les lieux difficilement accessibles. Bouches rectifiées pour un meilleur réglage, système de moletage central sans jeu pour une plus grande précision et manche en double T pour une meilleure transmission de la force lors du réglage. Finition chromée mate pour une meilleure protection face à la rouille. Couple de serrage supérieur de 30% à la norme. Conforme à UNE 16-532. Pour serrer et ajuster les vis à tête hexagonale et/ou pour les tâches de fixation.

Caractéristiques et attributs

Caractéristiques

Longueur de la clé (en mm): 254
Ouverture maximale (en mm): 28.9
Longueur de bouche (en mm): 30
Épaisseur de la tête (en mm): 14.5
Épaisseur de la pointe (en mm): 8
Type de clé: À molette
Matériau: Chrome vanadium
Finition: Huilé, Chromé, Nickelé

Dimensions de l'article

Longueur de l'article (en mm)	Largeur de l'article (en mm)	Haute article (en mm)	Poids net (en kg)
12	61	250	0.39

Poids brut (kg)

0.4

Finitions

Matériel	Couleur	Finir
Chrome vanadium	Métallique	Huilé, Chromé, Nickelé

Classement et certifications

Code tarifaire	Certificacion
82041200	UNE 16-532