

Clé à molette anti-étincelles 24 mm en cuivre béryllium avec écrou central, 200 mm



Les outils anti-étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles. Clé à molette de 24 mm en cuivre au béryllium avec écrou central, 200 mm.

- Fabriquée en cuivre béryllium.
- Clé à molette, sans étincelles, différentes largeurs d'ouverture réglables
- Fabriqué selon les spécifications de la norme ISO 6787.
- Les outils anti-étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles.
- Antimagnétique, extrêmement résistant à la corrosion

Numéro d'article	WL52718
Modèle	NSB001-200
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	NSB001-200
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	200 mm

Largeur	58 mm
Hauteur	14 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
VDE	non
Épaisseur de la mâchoire	9 mm
Conforme aux normes ESD	non
Matériau de l'outil	Acier amagnétique, Cuivre béryllium
Dimensions de l'emballage	unique
Taille de la clé	24 mm

Autres versions

Numéro d'article	Taille de la clé	Longueur
WL52718	24 mm	200 mm
WL52719	30 mm	250 mm
WL52720	36 mm	300 mm
WL52722	55 mm	450 mm
WL52723	65 mm	600 mm
WL52724	75 mm	900 mm
WL52721	375 mm	375 mm