

Poignée transversale anti-étincelles 3/4" avec coulisseau en cuivre béryllium, 250 mm



Les outils anti-étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles. Poignée transversale 3/4 avec coulisseau en cuivre béryllium, 250 mm.

- Fabriqué en cuivre béryllium.
- Pour les douilles à commande manuelle avec entraînement carré.
- Fabriqué selon les spécifications des normes ISO 3315 ou DIN 3122.
- 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	WL53167
Modèle	NSB238-24-250
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	NSB238-24-250
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	250 mm
Largeur	65 mm
Hauteur	40 mm
Unité de vente	1 pièce

Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Matériau de l'outil	Acier amagnétique, Cuivre béryllium
Dimensions de l'emballage	unique
Taille de la clé	3/4"

Autres versions

Numéro d'article	Taille de la clé	Longueur
WL53168	1"	300 mm
WL53167	3/4"	250 mm