

Rallonge anti-étincelles 1/2" en cuivre au béryllium, 100 mm



Les outils anti-étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles. Rallonge 1/2 anti-étincelles en cuivre au béryllium, 100 mm.

- Fabriqué en cuivre au béryllium.
- Pour les douilles à commande manuelle avec entraînement carré.
- Fabriqué conformément aux normes ISO 3316 et DIN 3123.
- 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	WL53158
Modèle	NSB234-16-100
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	NSB234-16-100
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	100 mm
Largeur	25 mm
Hauteur	25 mm

Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Matériau de l'outil	Acier amagnétique, Cuivre béryllium
Dimensions de l'emballage	unique

Autres versions

Numéro d'article	Longueur
WL53158	100 mm
WL53159	200 mm
WL53160	250 mm