

Joint de cardan d'entraînement 1/2" sans étincelles en cuivre au béryllium, 80 mm



Les outils anti-étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles. Joint à cardan d'entraînement 1/2 en cuivre au béryllium, 80 mm.

- Fabriqué en cuivre au béryllium.
- Pour les douilles à commande manuelle avec entraînement carré.
- Fabriqué selon les spécifications des normes ISO 3316 ou 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	WL53163
Modèle	NSB236-16
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	NSB236-16
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de

Longueur	82 mm
Largeur	28 mm
Hauteur	28 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