

Douille 3/4" en cuivre au béryllium avec profil hexagonal de 27 mm, anti-étincelles



Les outils anti-étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles. Douille 3/4 en cuivre béryllium avec profil hexagonal de 27 mm, sans étincelles.

- Fabriqué en cuivre béryllium
- Douilles, longueur standard, 3/4" ; entraînement carré
- Profil hexagonal, tailles métriques
- ISO 2725/1174
- 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

WL53122

Products for the electronic industry



Modèle	NSB224-27
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	NSB224-27
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	55 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	40 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Type à vis	SW27
Conforme aux normes ESD	non
Matériau de l'outil	Acier amagnétique, Cuivre béryllium
Dimensions de l'emballage	unique

Autres versions

Numéro d'article	Type à vis
WL53114	SW17
WL53115	SW18
WL53116	SW19
WL53117	SW21
WL53118	SW22
WL53119	SW23
WL53120	SW24
WL53121	SW26
WL53122	SW27
WL53123	SW28
WL53124	SW29
WL53125	SW30
WL53126	SW32
WL53127	SW34

WL53128	SW36
WL53129	SW38
WL53130	SW41
WL53131	SW46
WL53132	SW50

