

Douille 1" en cuivre au beryllium avec profil hexagonal de 22 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. 1 douille en cuivre au beryllium avec profil hexagonal de 22 mm, sans étincelles.

- Fabriqué en cuivre beryllium
- Douilles, longueur standard, 1" ; carré d'entraînement
- 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

WL53133

Products for the electronic industry



Modèle	NSB228-22
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	NSB228-22
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	55 mm
Largeur	48 mm
Hauteur	48 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Type à vis	SW22
Conforme aux normes ESD	non
Matériau de l'outil	Acier amagnétique, Cuivre beryllium
Dimensions de l'emballage	unique

Autres versions

Numéro d'article	Type à vis
WL53133	SW22
WL53134	SW24
WL53135	SW26
WL53136	SW27
WL53137	SW28
WL53138	SW29
WL53139	SW30
WL53140	SW31
WL53141	SW32
WL53142	SW34
WL53143	SW36
WL53144	SW38
WL53145	SW41
WL53146	SW46

WL53147	SW50
WL53148	SW55
WL53149	SW60
WL53150	SW65
WL53151	SW70
WL53152	SW75