

Douille 1/2" en cuivre au béryllium, profil hexagonal 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. Douille 1/2 en cuivre au béryllium avec profil hexagonal de 22 mm, sans étincelles.

- Fabriqué en cuivre béryllium
- Douilles, longueur standard, 1/2" ; 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 WL53104

Modèle NSB220-22















Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	NSB220-22
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	43 mm
Largeur	26 mm
Hauteur	26 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
Douille hexagonale	22 mm

Autres versions

Numéro d'article	Douille hexagonale
WL53088	6 mm
WL53089	7 mm
WL53090	8 mm
WL53091	9 mm
WL53092	10 mm
WL53093	11 mm
WL53094	12 mm
WL53095	13 mm
WL53096	14 mm
WL53097	15 mm
WL53098	16 mm
WL53099	17 mm
WL53100	18 mm
WL53101	19 mm
WL53102	20 mm

Products for the electronic industry













WL53103	21 mm
WL53104	22 mm
WL53105	23 mm
WL53106	24 mm
WL53107	25 mm
WL53108	26 mm
WL53109	27 mm
WL53110	28 mm
WL53111	29 mm
WL53112	30 mm
WL53113	32 mm







