

Cale anti-étincelles en cuivre au béryllium, 13 mm x 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. Cale en cuivre au béryllium, 13 mm x 80 mm.

- Fabriqué en cuivre au béryllium
- 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
- Forgé à la presse
- Pour soulever, séparer et maintenir des objets

Numéro d'article	WL53300
Modèle	NSB600-80-13
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	NSB600-80-13
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	80 mm
Largeur	13 mm

Products for the electronic industry













Hauteur	6 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	Largeur	Hauteur
WL53300	80 mm	13 mm	6 mm
WL53284	100 mm	50 mm	10 mm
WL53285	135 mm	50 mm	18 mm
WL53286	150 mm	25 mm	8 mm
WL53287	150 mm	30 mm	13 mm
WL53288	150 mm	40 mm	8 mm
WL53289	150 mm	50 mm	13 mm
WL53290	180 mm	13 mm	6 mm
WL53291	180 mm	32 mm	13 mm
WL53292	180 mm	50 mm	19 mm
WL53293	200 mm	20 mm	30 mm
WL53294	200 mm	30 mm	30 mm
WL53295	200 mm	40 mm	40 mm
WL53296	200 mm	50 mm	12 mm
WL53297	230 mm	40 mm	20 mm
WL53298	250 mm	40 mm	30 mm
WL53299	300 mm	50 mm	40 mm







