

Extracteur réversible à trois griffes, cuivre au béryllium, anti-étincelles, 70 à 200 mm



Les outils anti-étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles. Extracteur réversible à trois griffes, en cuivre au béryllium, sans étincelles, 70 à 200 mm.

- Fabriqué en cuivre au béryllium.
- Particulièrement adapté à l'extraction de roulements à billes, de poulies, de roues dentées, etc. dans des endroits difficiles d'accès.
- Antimagnétique, extrêmement résistant à la corrosion
- Forgé à la presse
- Les outils anti-étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles.

Numéro d'article

WL53327

Products for the electronic industry



Modèle	NSB810-200
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	NSB810-200
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	410 mm
Largeur	180 mm
Hauteur	180 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Longueur du bras	250 mm
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 du bras
WL53325	105 mm
WL53326	175 mm
WL53327	250 mm
WL53328	320 mm