

Fer à clouer anti-étincelles en cuivre au béryllium, 22 mm x 935 mm



Les outils sans étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles. Fer à clouer en cuivre au béryllium, 22 mm x 935 mm.

- Fabriqué en cuivre au béryllium
- Convient pour enlever les clous et comme levier pour séparer deux objets.
- Extrémité bombée et fendue pour renforcer l'effet de levier
- Antimagnétique, extrêmement résistant à la corrosion
- Les outils sans étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles.

Numéro d'article	WL53304
Modèle	NSB602-900
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	NSB602-900
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	935 mm

Products for the electronic industry













Largeur	200 mm
Hauteur	41 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
WL53301	460 mm
WL53302	600 mm
WL53303	760 mm
WL53304	935 mm







