

Clé polygonale à percussion de 17 mm sans étincelles en cuivre au béryllium, 145 mm



Les outils anti-étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles. Clé polygonale à frapper de 17 mm en cuivre au béryllium, 145 mm.

- Fabriquée en cuivre au béryllium.
- À utiliser avec un marteau pour le serrage de gros boulons et écrous.
- DIN 7444
- 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	WL52931
Modèle	NSB104-17
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	NSB104-17
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	145 mm

Products for the electronic industry



Largeur	64 mm
Hauteur	14 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
Type de clé polygonale	Clé à molette en laiton
Taille de la clé	17 mm

