

Marteau de serrurier avec barre à mine sphérique, tête en cuivre au béryllium et manche en bois, anti-étincelles, 300 g



Les outils anti-étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles. Marteau de serrurier avec barre à mine sphérique, tête en cuivre au béryllium et manche en bois, anti-étincelles, 300 g.

- Fabriqué en cuivre au béryllium
- Manche en hickory
- Conforme aux normes de produits selon UNE 16589
- Les outils sans étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles.
- Sans arêtes vives, pour éviter les étincelles
- Antimagnétique, extrêmement résistant à la corrosion

N° d'article	WL53270
mannequin	NSB506-300
Fabricant	BAHCO
Fabricant Numéro d'article	NSB506-300
Informations sur le fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
longueur	300 mm
largeur	90 mm
apogée	30 mm

Products for the electronic industry



Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
largeur de tête	25 mm
Conforme aux normes ESD	non
matériau des outils	Acier amagnétique, Cuivre béryllium
masse de conditionnement	unique
Style marteau	Le marteau de l'ingénieur anglais
Poids de la tête de l'outil	0,3 kg

Autres versions

N° d'article	longueur	largeur	largeur de tête	Poids de la tête de l'outil
WL53270	300 mm	90 mm	25 mm	0,3 kg
WL53272	325 mm	100 mm	27 mm	0,45 kg
WL53274	365 mm	115 mm	34 mm	0,68 kg
WL53276	365 mm	125 mm	36 mm	0,91 kg