

Marteau à frapper avec tête en cuivre au béryllium et manche en fibre de verre, anti-étincelles, 450 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 à tête en cuivre au béryllium et manche en fibre de verre, sans étincelles, 450 g.

- Fabriquée en cuivre au béryllium
- Poignée à deux composants en fibre de verre
- Conforme aux normes de produits UNE 16590.
- 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

Numéro d'article	WL53258
Modèle	NSB502-450-FB
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	NSB502-450-FB
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	310 mm

Products for the electronic industry



Largeur	133 mm
Hauteur	40 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Largeur de la tête	30 mm
Conforme aux normes ESD	non
Matériau de l'outil	Acier amagnétique, Cuivre béryllium
Dimensions de l'emballage	unique
Ruban de marteau	Marteau de forgeron
Poids de la tête d'outil	0,45 kg

Autres versions

Numéro d'article	Poids de la tête d'outil & Largeur de la tête
WL53258	0,45 kg & 30 mm
WL53251	1 kg & 40 mm
WL53253	1,5 kg & 44 mm
WL53254	2 kg & 50 mm
WL53255	2,5 kg & 52 mm
WL53256	3 kg & 56 mm
WL53257	4,5 kg & 64 mm
WL53259	5 kg & 65 mm
WL53260	6,8 kg & 71 mm
WL53261	8 kg & 75 mm
WL53250	10 kg & 82 mm
WL53252	12 kg & 85 mm