

## Marteau avec tête en cuivre au béryllium et manche en fibre de verre, anti-étincelles, 2,5 kg



Les outils anti-étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles. Marteau avec tête en cuivre au béryllium et manche en fibre de verre, sans étincelles, 2,5 kg.

- Fabriqué en cuivre au béryllium
- Forme allemande
- Poignée bi-matière en fibre de verre
- Conforme aux normes de produits selon 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

N° d'article	WL53245
mannequin	NSB500-2500-FB
Fabricant	BAHCO
Fabricant Numéro d'article	NSB500-2500-FB
Informations sur le fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de

longueur	700 mm
largeur	150 mm
apogée	52 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
largeur de tête	52 mm
Conforme aux normes ESD	non
matériau des outils	Acier amagnétique, Cuivre béryllium
masse de conditionnement	unique
Style marteau	Marteau de forgeron
Poids de la tête de l'outil	2,5 kg

## Autres versions

N° d'article	Poids de la tête de l'outil
WL53240	1 kg
WL53241	1,5 kg
WL53243	2 kg
<b>WL53245</b>	<b>2,5 kg</b>
WL53247	3 kg
WL53248	3,5 kg