

## Pinces en cuivre au béryllium avec articulation coulissante, anti-étincelles, 250 mm



Les outils anti-étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles. Pinces en cuivre au béryllium avec articulation coulissante, sans étincelles, 250 mm.

- Fabriquées en cuivre au béryllium
- Pinces à pompe à eau avec articulation coulissante réglable
- Poignée recouverte de PVC
- Fabriquées selon les spécifications de la norme ISO 8976
- Les outils sans 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	<b>WL53338</b>
Modèle	NSB408-250
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	NSB408-250
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim <a href="http://www.bahco-werkzeuge.de">www.bahco-werkzeuge.de</a>

Longueur	255 mm
Largeur	113 mm
Hauteur	20 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
VDE	non
Épaisseur de la mâchoire	10 mm
Conforme aux normes ESD	non
Matériau de l'outil	Acier amagnétique, Cuivre béryllium
Dimensions de l'emballage	unique
Capacité de préhension	45 mm
Type de pince	Pince pour pompe à eau

## Autres versions

Numéro d'article	Capacité de préhension
<b>WL53338</b>	<b>45 mm</b>
WL53339	55 mm