

Burin plat en cuivre au béryllium, 24 mm, 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. Burin plat de 24 mm en cuivre au béryllium, sans étincelles, 250 mm.

- Fabriqué en cuivre au béryllium
- Forme ovale plate
- Pour la réalisation de rainures et de fentes
- Conforme aux normes de produits selon DIN 6453
- Les outils anti-étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie et d'explosion dû aux étincelles.
- Pour la réalisation de rainures et de fentes
- Antimagnétique, extrêmement résistant à la corrosion

N° d'article	WL53310
mannequin	NSB606-250
Fabricant	BAHCO
Fabricant Numéro d'article	NSB606-250
Informations sur le fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
longueur	250 mm
largeur	25 mm
apogée	8 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
matériau des outils	Acier amagnétique, Cuivre béryllium
masse de conditionnement	unique

Autres versions

N° d'article	longueur & largeur
WL53308	150 mm & 22 mm
WL53309	200 mm & 22 mm
WL53310	250 mm & 25 mm
WL53311	300 mm & 27 mm
WL53312	400 mm & 29 mm