

Clé polygonale à percussion sans étincelles de 86 mm en cuivre au béryllium, 355 mm



Les outils sans étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles. Clé polygonale à frapper de 86 mm en cuivre au béryllium, 355 mm.

- Fabriquée en cuivre au béryllium.
- À utiliser avec un marteau pour le serrage de gros boulons et écrous.
- DIN 7444
- Les outils anti-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	WL52997
Modèle	NSB104-86
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	NSB104-86
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	355 mm

Largeur	260 mm
Hauteur	43 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Matériau de l'outil	Acier amagnétique, Cuivre béryllium
Dimensions de l'emballage	unique
Type de clé polygonale	Clé à molette en laiton
Taille de la clé	86 mm