

Clé à œil double anti-étincelles, 9 x 11 mm, en cuivre au béryllium, 125 mm



Les outils anti-étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles. Clés mixtes, 9 x 11 mm, en cuivre au béryllium, 125 mm.

- Fabriquée en cuivre au béryllium
- Clés mixtes avec deux tailles de clés différentes
- Idéale pour les espaces restreints et les encastements
- Conforme aux normes de produits selon la norme DIN 837
- 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	WL52840
Modèle	NSB010-0911
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	NSB010-0911
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	125 mm
Largeur	53 mm

Hauteur	15 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
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 anneau Doppler
Taille de la clé	9 mm, 11 mm

Autres versions

Numéro d'article	Taille de la clé	Longueur
WL52837	6 mm, 7 mm	95 mm
WL52866	6 mm, 7 mm	115 mm
WL52838	7 mm, 9 mm	115 mm
WL52839	8 mm, 9 mm	115 mm
WL52840	9 mm, 11 mm	125 mm
WL52841	10 mm, 11 mm	140 mm
WL52842	10 mm, 12 mm	140 mm
WL52843	12 mm, 14 mm	145 mm
WL52844	13 mm, 15 mm	155 mm
WL52845	14 mm, 17 mm	165 mm
WL52846	16 mm, 18 mm	170 mm
WL52847	17 mm, 19 mm	185 mm
WL52848	17 mm, 22 mm	200 mm
WL52849	18 mm, 19 mm	185 mm
WL52850	19 mm, 21 mm	200 mm
WL52851	19 mm, 22 mm	200 mm
WL52852	20 mm, 22 mm	200 mm
WL52853	21 mm, 23 mm	220 mm
WL52854	22 mm, 24 mm	220 mm
WL52855	24 mm, 27 mm	255 mm
WL52856	25 mm, 28 mm	265 mm

WL52857	26 mm, 28 mm	265 mm
WL52858	27 mm, 30 mm	280 mm
WL52859	27 mm, 32 mm	295 mm
WL52860	30 mm, 32 mm	295 mm
WL52861	30 mm, 36 mm	330 mm
WL52862	32 mm, 36 mm	330 mm
WL52863	36 mm, 41 mm	365 mm
WL52864	41 mm, 46 mm	405 mm
WL52865	46 mm, 50 mm	425 mm

