

Tournevis ERGO™ en cuivre au béryllium pour vis à fente, anti-étincelles, 0,5 x 4,5 x 60 mm



Les outils anti-étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles. Tournevis ERGO™ en cuivre béryllium pour vis à fente, sans étincelles, 0,5 x 4,5 x 60 .

- Fabriqué en cuivre au béryllium
- Développé selon le processus scientifique ERGO™
- Tournevis pour vis à fente
- Manche en plastique antistatique
- Fabriqué selon les spécifications de la norme ISO 2380
- Les outils sans étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles.
- Poignée à trois composants avec noyau solide, assure une prise ferme et un confort d'utilisation maximal avec une transmission de force optimale
- Antimagnétique, extrêmement résistant à la corrosion

N° d'article	WL53186
mannequin	NSB300-4.5-50
Fabricant	BAHCO
Fabricant Numéro d'article	NSB300-4.5-50
Informations sur le fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de

longueur	195 mm
largeur	20 mm
apogée	20 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
longueur de manche	120 mm
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
matériau des outils	Acier amagnétique, Cuivre béryllium
masse de conditionnement	unique
type de tournevis	tournevis normaux
Épaisseur de la lame	0,5 mm
Largeur de la poignée	20 mm
longueur de lame	60 mm
largeur de lame	4,5 mm

Autres versions

N° d'article	longueur de lame	Épaisseur de la lame	largeur de lame
WL53183	50 mm	0,4 mm	3 mm
WL53186	60 mm	0,5 mm	4,5 mm
WL53184	75 mm	0,4 mm	3 mm
WL53187	75 mm	0,5 mm	4 mm
WL53189	75 mm	0,8 mm	5 mm
WL53185	95 mm	0,7 mm	4,5 mm
WL53188	100 mm	0,6 mm	5 mm
WL53190	105 mm	1 mm	6 mm
WL53191	125 mm	0,8 mm	6 mm
WL53193	150 mm	1 mm	7 mm
WL53194	150 mm	1,5 mm	8 mm
WL53192	160 mm	1,1 mm	6 mm
WL53195	200 mm	1,2 mm	8 mm
WL53176	200 mm	2,5 mm	10 mm
WL53196	250 mm	1,4 mm	9 mm

WL53178	250 mm	2 mm	11 mm
WL53179	300 mm	2 mm	11 mm
WL53177	318 mm	2,2 mm	10 mm
WL53180	350 mm	2 mm	11 mm
WL53181	400 mm	3 mm	12 mm
WL53182	450 mm	2,5 mm	13 mm

