

Tournevis, Ergo™, fente, 0.4 x 2.5 x 60 mm



- Tournevis développé dans le cadre du processus ERGO™
- Pour les vis à fente
- Pointe brunie pour plus de précision
- Poignée à 3 composants pour une facilité d'utilisation maximale, matériau souple avec surface rigide offrant une prise confortable et une meilleure transmission de la puissance
- Un confort maximal pour un effort minimal grâce à une conception ergonomique
- La bonne lame est facilement identifiable grâce au marquage de couleur et au symbole figurant à l'extrémité du manche
- Pas d'identification de couleur dans la poignée extra petite, petites tailles de 2 à 3,5
- Les côtés plats empêchent de rouler
- ouverture de suspension intégrée
- Lame en alliage d'acier haute performance, chromée et entièrement trempée pour une protection maximale contre la corrosion et une longue durée de vie
- Les normes : ISO 2380 et DIN 5264

Numéro d'article	WL16075
Modèle	BE 8010
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	BE-8010
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	270 mm

Products for the electronic industry



Largeur	60 mm
Hauteur	45 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Longueur du manche	122 mm
VDE	non
Type à vis	fente
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique
Type de tournevis	tournevis normaux
Épaisseur de la lame	0,4 mm
Largeur de la poignée	17 mm
Longueur de l'outil	182 mm
Diamètre de la poignée	17 mm
Longueur de la lame	60 mm
Largeur de la lame	2,5 mm
Épaisseur de la lame	0,4 mm

Autres versions

Numéro d'article	Longueur de la lame	Épaisseur de la lame	Largeur de la lame
WL53430	60 mm	0,3 mm	2 mm
WL16075	60 mm	0,4 mm	2,5 mm
WL16077	60 mm	0,5 mm	3 mm
WL16086	75 mm	0,4 mm	2,5 mm
WL16078	75 mm	0,5 mm	3 mm
WL16079	75 mm	0,6 mm	3,5 mm
WL53432	100 mm	0,5 mm	3 mm
WL16080	100 mm	0,8 mm	4 mm
WL16087	125 mm	0,5 mm	3 mm
WL16089	125 mm	0,6 mm	3,5 mm
WL53450	125 mm	1 mm	5,5 mm
WL53688	150 mm	1 mm	5,5 mm

WL53452	150 mm	1 mm	6 mm
WL53689	150 mm	1,2 mm	6,5 mm
WL16090	175 mm	0,8 mm	4 mm
WL19948	175 mm	1,6 mm	8 mm
WL53447	200 mm	0,5 mm	3 mm
WL53449	200 mm	0,6 mm	3,5 mm
WL20734	200 mm	1 mm	5,5 mm

