

Tournevis ERGO™ pour vis à fente, droit, avec manche à 3 composants, 0,5 mm × 3 mm × 100 mm



Confort maximal pour un effort minimal grâce à un design ergonomique

- Tournevis développé dans le cadre du processus ERGO™
- Pour vis à fente
- Pointe brunie pour une plus grande précision
- Poignée à 3 composants pour un confort d'utilisation maximal, le matériau souple avec une surface rigide assure une prise en main confortable et une meilleure transmission de la force
- Confort maximal avec un minimum d'effort grâce au design ergonomique
- La bonne lame peut être facilement identifiée grâce au marquage de couleur et au symbole sur l'extrémité du manche.
- Pas d'identification de la couleur dans les manches extra petits, 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
- Normes : ISO 2380 et DIN 5264

Numéro d'article	WL53432
Modèle	BE 8022
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	BE-8022
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge

Products for the electronic industry



Maybachstr. 10
DE-71711 Steinheim
www.bahco-werkzeuge.de

Longueur	270 mm
Largeur	62 mm
Hauteur	43 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Longueur du manche	103 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	0,5 mm
Largeur de la poignée	17 mm
Longueur de l'outil	203 mm
Diamètre de la poignée	17 mm
Longueur de la lame	100 mm
Largeur de la lame	3 mm
Épaisseur de la lame	0,5 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

Products for the electronic industry



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

