

Tournevis ERGO™ pour vis à fente avec manche à 3 composants , 1,6 mm × 8 mm × 175 mm



Confort maximal pour un effort minimal grâce à un design ergonomique

- Tournevis développé dans le cadre du processus ERGO™
- Pour vis à fente, lame d'électricien
- Pointe brunie pour une plus grande précision
- Poignée à 3 composants pour un confort d'utilisation maximal, matériau souple avec surface rigide pour une prise en main confortable et une meilleure transmission de la force

- Confort maximal pour un effort minimal grâce au design ergonomique
- La bonne lame peut être facilement identifiée grâce au marquage de couleur et au symbole sur l'extrémité du manche
- Ouverture de suspension intégrée
- Les côtés plats empêchent de rouler
- 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 **WL53692**

Modèle **BE 8257**

Products for the electronic industry



Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	BE-8257
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	312 mm
Largeur	105 mm
Hauteur	36 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
Largeur de la poignée	36 mm
Diamètre de la poignée	36 mm
Longueur de la lame	175 mm
Largeur de la lame	8 mm
Épaisseur de la lame	1,6 mm

Autres versions

Numéro d'article	Longueur de la lame	Épaisseur de la lame	Largeur de la lame
WL16083	100 mm	1 mm	5,5 mm
WL16084	125 mm	1,2 mm	6,5 mm
WL19306	150 mm	1 mm	5,5 mm
WL20735	150 mm	1,2 mm	6,5 mm
WL53691	150 mm	1,6 mm	8 mm
WL53692	175 mm	1,6 mm	8 mm
WL53693	200 mm	1,6 mm	10 mm