

Tournevis ERGO™ pour vis à fente avec lame traversante et manche antichoc, 0,6 mm x 3,5 mm x 75 mm



Confort maximal avec un minimum d'effort grâce à sa conception ergonomique

- Tournevis à choc développé dans le cadre du processus ERGO™
- Pour vis à fente pour fixer, desserrer et buriner
- 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.
- La bonne lame peut être facilement identifiée grâce au marquage de couleur et au symbole sur l'extrémité du manche
- Les parties latérales plates empêchent de rouler
- Tige et embout hexagonaux pour l'assistance à la rotation avec une clé
- La lame traverse le manche, pour un martelage sans perte. Le capuchon métallique protège également lors de travaux avec des coups forts.
- 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
- Confort maximal avec un minimum d'effort grâce à une conception ergonomique
- Le manche à 3 composants combine un noyau robuste et une grande prise en main
- La tige cylindrique de petit diamètre aide à serrer et à desserrer rapidement les vis
- La lame traverse le manche, pour un martelage sans pertes
- Le capuchon métallique protège également lors de travaux avec des coups violents
- La bonne lame peut être facilement identifiée grâce au marquage de couleur sur l'extrémité du manche

N° d'article	WL53442
mannequin	BE 8135TB
Fabricant	BAHCO
Fabricant Numéro d'article	BE-8135TB
Informations sur le fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
longueur	216 mm
largeur	60 mm
apogée	85 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
longueur de manche	122 mm
VDE	non
type de vis	fente
Conforme aux normes ESD	non
masse de conditionnement	unique
type de tournevis	tournevis normaux
Épaisseur de la lame	0,6 mm
Largeur de la poignée	27 mm
longueur de l'outil	197 mm
diamètre des poignées	27 mm
longueur de lame	75 mm
largeur de lame	3,5 mm
épaisseur de lame	0,6 mm

Autres versions

N° d'article	longueur de lame	épaisseur de lame	largeur de lame
WL53442	75 mm	0,6 mm	3,5 mm
WL53443	100 mm	0,8 mm	4,5 mm
WL53444	100 mm	1 mm	5,5 mm
WL53445	125 mm	1,2 mm	6,5 mm
WL53455	150 mm	1,6 mm	8 mm

WL53457	175 mm	1,6 mm	10 mm
WL53459	200 mm	2 mm	12 mm

