

Tournevis ERGO™ pour vis à six pans creux avec poignée en caoutchouc, 7/32" x 100 mm



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

- Tournevis développé dans le cadre du processus ERGO™
- Pour vis à six pans creux, pouces, avec tête sphérique, pour une insertion facile dans la tête de vis sous différents angles
- Pour un travail plus efficace et plus rapide par rapport à un tournevis standard
- Pointe brunie pour une plus grande précision
- Poignée à 3 composants pour un confort d'utilisation maximal, un 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 à une conception ergonomique
- 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
- Anneau de suspension intégré
- Lame en alliage d'acier haute performance, chromée pour une protection maximale contre la corrosion et une longue durée de vie

Numéro d'article	WL53490
Modèle	BE 8700-7/32
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	BE-8700-7/32
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10

DE-71711 Steinheim
www.bahco-werkzeuge.de

Longueur	310 mm
Largeur	105 mm
Hauteur	37 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Longueur du manche	122 mm
VDE	non
Type à vis	six pans creux
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique
Type de tournevis	tournevis normaux
Douille hexagonale	7/32"
Largeur de la poignée	36 mm
Longueur de l'outil	222 mm
Diamètre de la poignée	36 mm
Longueur de la lame	100 mm

Autres versions

Numéro d'article	Douille hexagonale	Longueur de la lame
WL53493	1,5 mm	60 mm
WL53485	1/4"	125 mm
WL16105	2 mm	100 mm
WL16112	2,5 mm	100 mm
WL16106	3 mm	100 mm
WL53487	3/8"	150 mm
WL53486	3/16"	100 mm
WL16107	4 mm	100 mm
WL16108	5 mm	100 mm
WL53488	5/16"	150 mm
WL53489	5/32"	100 mm
WL53490	7/32"	100 mm

WL53491

7/64"

100 mm

