

Tournevis ERGO™ pour vis TORX® à tête sphérique et poignée en caoutchouc, T25 x 125 mm



Pour un travail plus efficace et plus rapide par rapport à un tournevis standard TORX®.

- Tournevis développé dans le cadre du processus ERGO™
- Pour vis TORX®, 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 TORX® 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 et entièrement trempée pour une protection maximale contre la corrosion et une longue durée de vie

Numéro d'article	WL53407
Modèle	BE 7525
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	BE-7525
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10

DE-71711 Steinheim
www.bahco-werkzeuge.de

Longueur	280 mm
Largeur	85 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	T25
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique
Type de tournevis	tournevis normaux
Largeur de la poignée	27 mm
Longueur de l'outil	247 mm
Diamètre de la poignée	27 mm
Longueur de la lame	125 mm

Autres versions

Numéro d'article	Type à vis	Longueur de la lame
WL53405	T15	100 mm
WL53406	T20	100 mm
WL53407	T25	125 mm
WL53408	T27	125 mm
WL53409	T30	150 mm
WL53410	T40	150 mm