

Tournevis ERGO™ pour vis TORX® Plus avec poignée en caoutchouc, T30 x 150 mm



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

- Tournevis développé dans le cadre du processus ERGO™
- Pour têtes de vis TORX PLUS®, la plus grande surface de la tête de vis TORX PLUS® permet la transmission d'un couple plus élevé
- 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
- Réduit l'usure et augmente la productivité avec moins de temps d'arrêt

N° d'article	WL53419
mannequin	BE 7730
Fabricant	BAHCO
Fabricant Numéro d'article	BE-7730

Products for the electronic industry



Informations sur le fabricant du GPSR

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

longueur	310 mm
largeur	105 mm
apogée	35 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
longueur de manche	122 mm
VDE	non
type de vis	T30
Conforme aux normes ESD	non
masse de conditionnement	unique
type de tournevis	tournevis normaux
Largeur de la poignée	36 mm
longueur de l'outil	272 mm
diamètre des poignées	36 mm
longueur de lame	150 mm

Autres versions

N° d'article	type de vis	longueur de lame
WL53415	T15	100 mm
WL53416	T20	100 mm
WL53417	T25	125 mm
WL53418	T27	125 mm
WL53419	T30	150 mm
WL53420	T40	150 mm