

Clé à douille ERGO™ pour vis à six pans avec poignée à 3 composants, 5,5 mm × 100 mm



Confort maximal pour un effort minimal grâce à un design ergonomique

- Tournevis développé dans le cadre du processus ERGO™
- Avec alésage mince pour vis à tête hexagonale et écrous
- Poignée à 3 composants pour un confort d'utilisation maximal, le 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 au design ergonomique
- La bonne lame peut être facilement identifiée grâce au marquage de couleur et au symbole sur l'extrémité du manche
- Les côtés plats empêchent de rouler
- Ouverture de suspension intégrée
- 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	WL53400
Modèle	BE 6400M-5.5
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	BE-6400M-5.5
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de

Products for the electronic industry



Longueur	270 mm
Largeur	60 mm
Hauteur	40 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Longueur du manche	122 mm
VDE	non
Type à vis	hexagonal
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique
Douille hexagonale	5,5 mm
Largeur de la poignée	20 mm
Longueur de l'outil	222 mm
Longueur de la lame	100 mm

Autres versions

Numéro d'article	Douille hexagonale	Longueur de la lame
WL15823	4 mm	100 mm
WL53399	5 mm	100 mm
WL53400	5,5 mm	100 mm
WL53401	7 mm	100 mm