

## Tournevis ERGO™ Pozidriv en acier inoxydable, avec manche à 3 composants, PZ2 × 100 mm



Le matériau souple à surface rigide assure une prise en main confortable et une meilleure transmission de la force.

- Tournevis développé dans le cadre du processus ERGO™
- Tournevis ERGO™ en acier inoxydable pour vis Pozidriv
- 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
- Les parties latérales plates empêchent de rouler
- Anneau de suspension intégré
- La lame en acier inoxydable protège contre la formation de rouille qui peut se produire lors de travaux sur des pièces en acier inoxydable, lorsque des outils d'un autre acier sont utilisés.
- La bonne lame peut être facilement identifiée grâce au marquage de couleur et au symbole sur l'extrémité du manche.
- Normes : ISO 8764, DIN 5260
- Normes : ISO 8764, DIN 5260

N° d'article	WL53500
mannequin	BE 8820I
Fabricant	BAHCO
Fabricant Numéro d'article	BE-8820I

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	37 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
longueur de manche	122 mm
VDE	non
type de vis	PZ2
Conforme aux normes ESD	non
matériau des outils	acier inoxydable
masse de conditionnement	unique
type de tournevis	tournevis normaux
Largeur de la poignée	36 mm
longueur de l'outil	222 mm
diamètre des poignées	36 mm
longueur de lame	100 mm

**Autres versions**

N° d'article	type de vis	longueur de l'outil
WL53495	PZ0	182 mm
WL53496	PZ1	197 mm
<b>WL53500</b>	<b>PZ2</b>	<b>222 mm</b>
WL53505	PZ3	272 mm