

## Tournevis, Ergo™, isolé, PH 0, 75 mm

---



- Développé dans le cadre du processus ERGO™
- Isolé ERGO™ VDE Tournevis pour traverses
- Pointe brunie pour une plus grande précision
- Poignée à trois composants pour une facilité d'utilisation maximale, matériau souple avec surface nervurée pour une meilleure prise en main et une plus grande transmission de la puissance
- Un confort maximal et un minimum de stress grâce à la conception ergonomique
- Marquage de couleur à l'extrémité du manche pour une identification rapide du type de lame
- La bonne lame est facilement identifiable grâce au marquage de couleur et au symbole figurant à l'extrémité du manche
- Pas d'identification de couleur dans la poignée extra petite, taille PH0
- Les parties latérales plates empêchent de rouler
- Oeil de suspension intégré
- Les parties latérales plates empêchent de rouler
- Les normes : ISO 8764/DIN 5260, CEI 60900, certifié VDE
- Lame en alliage d'acier à haute performance
- Pour les travaux sur des pièces vivantes, jusqu'à 1000 V
- Couche d'isolation de haute qualité, qui est pulvérisée directement sur la lame
- Testé individuellement et fabriqué selon la norme IEC 60900, testé dans un bain d'eau à 10000 V
- Le bon embout est facilement identifiable grâce au marquage de couleur sur la poignée

Numéro d'article

WL18287

---

Products for the electronic industry



Modèle	BE 8600S
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	BE-8600S
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
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	103 mm
VDE	oui
Type à vis	PH0
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique
Type de tournevis	1000 V isolé
Largeur de la poignée	17 mm
Longueur de l'outil	197 mm
Diamètre de la poignée	17 mm
Longueur de la lame	75 mm

## Autres versions

Numéro d'article	Type à vis	Longueur de la lame	Largeur de la poignée	Longueur de l'outil
<b>WL18287</b>	<b>PH0</b>	<b>75 mm</b>	<b>17 mm</b>	<b>197 mm</b>
WL18288	PH1	80 mm	27 mm	202 mm
WL53474	PH1	150 mm	27 mm	272 mm
WL53478	PH2	100 mm	27 mm	222 mm
WL18289	PH2	100 mm	36 mm	222 mm
WL53480	PH2	175 mm	36 mm	297 mm
WL18290	PH3	150 mm	36 mm	272 mm
WL18291	PH4	200 mm	36 mm	361 mm