

Tournevis, Ergo™, isolé, six pans creux, 5 mm, 297 mm



The BAHCO ERGO™ hexagon socket screwdriver BE 8705S 5 × 175 mm is a high-quality, VDE-insulated tool that was developed as part of the ERGO™ process to combine ergonomic working, maximum precision and the highest level of safety. This screwdriver is specially designed for hexagon head screws and, thanks to its phosphated tip, enables precise power transmission for every application. It is suitable for working on live equipment up to 1000 V and meets the strict safety requirements of IEC 60900, including VDE certification. Each screwdriver is piece-checked and tested in a water bath at 10,000 V, ensuring maximum safety.

The high-alloy steel blade is sprayed on directly insulated, guaranteeing reliable protection against electric shocks and a long service life. With a blade length of 175 mm and an overall length of 297 mm, the screwdriver can also reach deep-set screw positions and hard-to-reach areas.

The ergonomic 3-component handle combines soft material for maximum comfort with a rigid surface for optimum power transmission. The ergonomic design minimizes the effort required and significantly increases ease of use. Color markings and symbols at the end of the handle make it quick and easy to identify the correct blade, while the flattened handle geometry prevents it from rolling away on the workbench. The integrated hanging hole ensures neat and space-saving storage. With a handle length of 122 mm, a handle width of 27 mm and a handle diameter of 27 mm, the screwdriver sits securely and comfortably in the hand, even during prolonged use.

The BE 8705S combines safety, precision, ergonomic design and durability in one tool and is the ideal choice for professional electrical, assembly and maintenance applications.

- Tournevis développé dans le cadre du processus ERGO™
- Isolé ERGO™ Tournevis pour vis hexagonales
- Un conseil phosphaté pour plus de précision
- Poignée à 3 composants pour une facilité d'utilisation maximale, matériau souple avec surface rigide offrant une prise confortable et une meilleure transmission de la puissance
- Un confort maximal avec un minimum d'efforts grâce à la conception ergonomique
- La bonne lame est facilement identifiable grâce au marquage de couleur et au symbole figurant à l'extrémité du manche
- Ouverture de suspension intégrée
- La poignée aplatie empêche de rouler
- Alliage d'acier à haute performance, isolation pulvérisée directement sur la lame
- Pour les travaux sur des équipements sous tension jusqu'à 1000 V
- Testé individuellement et fabriqué selon la norme IEC 60900, testé dans un bain-marie à 10 000 V
- IEC 60900, certifié selon VDE
- IEC 60900, certifié VDE

Numéro d'article	WL19581
Modèle	BE 8705S
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	BE-8705S
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	297 mm
Largeur	37 mm
Hauteur	37 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Longueur du manche	122 mm
VDE	oui
Type à vis	hexagonal
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique
Type de tournevis	1000 V isolé
Douille hexagonale	5 mm

Largeur de la poignée	27 mm
Longueur de l'outil	297 mm
Diamètre de la poignée	27 mm
Longueur de la lame	175 mm

Autres versions

Numéro d'article	Douille hexagonale
WL19578	2,5 mm
WL19579	3 mm
WL19580	4 mm
WL19581	5 mm
WL19582	6 mm
WL19583	8 mm

