

Embout slimBit electric TORX PLUS® (43147) 9IP x 75 mm



- Augmente votre sécurité : les slimBits Wiha garantissent un bon accès protégé aux vis situées en profondeur.
- Gagne de la place : Gain de place grâce à un vaste système d'embouts interchangeables
- Vous offre une protection totale : chaque outil est testé individuellement à 10.000 V AC et homologué pour 1.000 V AC
- En combinaison avec les outils speedE®, slimVario® et TorqueVario®-S electric, les slimBits isolés peuvent atteindre sans effort les éléments de vissage et de ressort situés en profondeur grâce à la slimTechnology de Wiha, spécialement développée pour les applications électriques. Ceci est rendu possible par l'isolation de protection entièrement intégrée dans l'embout dans la partie avant. Les embouts slimBit sont soumis à un test unitaire conformément à la norme internationale CEI 60900 et permettent de travailler en toute sécurité sur des pièces sous tension jusqu'à 1.000 V CA.
- Les normes : Testé selon la norme CEI 60900
- Application : Pour les travaux à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1.000 V AC. Idéal pour l'actionnement d'éléments de vissage et de ressort.

N° d'article	WL54695
mannequin	283116009
Désignation alternative de l'article	283116009
Fabricant	WIHA
Fabricant Numéro d'article	43147
Informations sur le fabricant du GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
ligne de produits	283116
VDE	non

type de vis	9IP
Conforme aux normes ESD	non
masse de conditionnement	unique
longueur de l'outil	75 mm

Autres versions

N° d'article	type de vis
WL54697	5IP
WL54692	06IP
WL54693	7IP
WL54694	08IP
WL54695	9IP
WL54685	10IP
WL54686	15IP
WL54687	20IP
WL54688	25IP