

Embout slimBit electric TORX PLUS® (43151) 25IP 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 | WL54688 |
| mannequin | 283116025 |
| Désignation alternative de l'article | 283116025 |
| Fabricant | WIHA |
| Fabricant Numéro d'article | 43151 |
| 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 |

Products for the electronic industry



| | |
|--------------------------|--------|
| type de vis | 25IP |
| 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 |