

## Bit slimBit electric, fente 1,5 mm (43114), 75 mm



Avec l'embout slimBit electric, fente 1,5 mm (43114), 75 mm, Wiha fournit une solution fabriquée avec précision pour les vissages à fente d'un niveau de qualité élevé. Augmente votre sécurité : les embouts minces wiha garantissent un bon accès protégé aux vis situées en profondeur, ce qui améliore sensiblement la manipulation lors du vissage. Idéal pour les processus de montage où la répétabilité et la capacité de charge sont décisives.

- 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.
- Normes : Testé selon la norme IEC 60900
- Application : Pour les travaux à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1.000 V AC.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Numéro d'article              | WL54696   |
| Modèle                        | 283110015   |
| Nom alternatif de l'article   | 283110015   |
| Fabricant                     | WIHA  |
| Numéro d'article du fabricant | 43114   |
| Données du fabricant du GPSR  | Wiha Werkzeuge GmbH<br>Obertalstraße 3-7<br>DE-78136 Schonach<br>www.wiha.com |
| Unité de vente                | 1 pièce   |
| Unité de contenu              | 1 pièce   |
| Batterie incluse              | non   |
| Série de produits             | 283110  |
| VDE                           | non   |
| Type à vis                    | fente   |

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Conforme aux normes ESD   | non    |
| Dimensions de l'emballage | unique |
| Longueur de l'outil       | 75 mm  |
| Largeur de la lame        | 1,5 mm |

## Autres versions

| Numéro d'article | Largeur de la lame |
|------------------|--------------------|
| <b>WL54696</b>   | <b>1,5 mm</b>      |
| WL54691          | 2 mm               |
| WL54698          | 2,5 mm             |
| WL54699          | 3 mm               |
| WL54703          | 3,5 mm             |
| WL54700          | 4 mm               |
| WL54701          | 5,5 mm             |
| WL54702          | 6,5 mm             |