

## Douille isolée 1/4" à six pans creux 8,0mm (43113)



Vous offre une protection totale : chaque outil est testé individuellement à 10.000 V AC et homologué pour 1.000 V AC.

Application : installation sûre de bornes et de manchons, raccordements de conducteurs, vissage de barres conductrices. Pour les travaux à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1.000 V AC.

Lors de travaux sur des pièces sous tension, la sécurité de l'utilisateur est primordiale. Les douilles isolées de Wiha sont un outil idéal pour les travaux sur les installations électriques. En combinaison avec la clé à cliquet isolée ou l'adaptateur pour poignée transversale, les douilles peuvent être utilisées pour serrer et desserrer des vis à tête hexagonale. Les douilles isolées sont soumises à un test unitaire conformément à la norme internationale CEI 60900 et permettent de travailler en toute sécurité à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1.000 V CA.

Compatible uniquement avec la clé à cliquet isolée et l'adaptateur pour poignée transversale de Wiha.

- Emballage sous blister : Non
- Article ESD : Non
- Hexagone interne 1 (mm) : 8 mm
- Diamètre hexagonal interne (mm) : 8 mm
- longueur totale (mm) : 65 mm
- avec pile : Non

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Numéro d'article              | WL72592   |
| Nom alternatif de l'article   | 246248  |
| Fabricant                     | WIHA  |
| Numéro d'article du fabricant | 43113   |
| 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         | 7209NHS |
| VDE                       | oui     |
| Conforme aux normes ESD   | non     |
| Dimensions de l'emballage | unique  |

