

## Douille isolée 3/8" six pans mâle (43066) 10 mm



- Vous offre une protection totale : chaque outil est testé individuellement à 10.000 V AC et approuvé pour 1.000 V AC
- Protège votre matériel : l'outil entièrement isolé réduit le risque de court-circuit.
- Lors de travaux sur des pièces sous tension, la sécurité de l'utilisateur est primordiale. Les douilles isolées de Wiha conviennent en tant qu'outil idéal pour travailler sur des installations électriques. En combinaison avec la clé à cliquet isolée ou l'adaptateur de poignée transversale, les douilles peuvent être utilisées pour serrer et desserrer les 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 AC. Les outils entièrement isolés empêchent un court-circuit en cas de contact involontaire entre deux conducteurs, en particulier dans les espaces de travail restreints.
- Application : installation sûre de bornes et de manchons, raccordement de conducteurs et vissage de barres conductrices. Pour les travaux à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1.000 V AC.

Numéro d'article	WL55237
Modèle	246201
Nom alternatif de l'article	246201
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	43066
Données du 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
Batterie incluse	non
Série de produits	7207NS
VDE	non
Type à vis	hexagonal
Conforme aux normes ESD	non