

Embout slim electric TORX PLUS® 10IP isolé, 75 mm, certifié VDE - Wiha 43148

Réf. article WH-43148

Fabricant Wiha

EAN 4010995431488

L'embout Wiha slimBit electric TORX PLUS® 10IP x 75 mm est un embout certifié VDE conçu pour les travaux à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1 000 V AC. Grâce à la slimTechnology, l'isolation protectrice est entièrement intégrée dans la zone avant de l'embout, permettant d'atteindre des éléments à vis ou à ressort en profondeur. Compatible avec les outils speedE®, slimVario® et TorqueVario®-S electric.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Détection de position	Non
Numéro de tarif douanier	82079030
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.008 kg



NORMES & CONFORMITÉ

IEC 60900

DESCRIPTION

L'embout slimBit electric TORX PLUS® 10IP de Wiha transmet jusqu'à 4,5 Nm sur des fixations en position profonde tout en assurant une protection certifiée lors des interventions sur des pièces sous tension jusqu'à 1 000 V AC. L'isolation intégrée directement dans la zone avant préserve le profil fin indispensable dans les espaces exigus.

AVANTAGES

- Certifié VDE selon IEC 60900 : testé individuellement pour résistance jusqu'à 1 000 V AC
- slimTechnology : isolation protectrice intégrée dans la zone avant, sans manchon supplémentaire
- Couple maximal de 4,5 Nm pour TORX PLUS® 10IP
- Longueur totale 75 mm, dimensions 75 x 7 x 6 mm
- Compatible avec speedE®, slimVario® et TorqueVario®-S electric
- Contrôle individuel de chaque pièce selon IEC 60900

DONNÉES TECHNIQUES

- Entraînement : TORX PLUS® 10IP
- Valeur de couple max. : 4,5 Nm

- Longueur totale : 75 mm
- Dimensions (L x l x h) : 75 x 7 x 6 mm
- Outillage pour l'électricité : Oui
- Certifié VDE : Oui
- Pays de fabrication : Allemagne

APPLICATIONS

Installations électriques, travaux en armoires de commande et opérations de maintenance sur des pièces sous tension jusqu'à 1 000 V AC. Idéal pour l'actionnement d'éléments à vis et à ressort en position difficile d'accès, en combinaison avec les outils electric Wiha compatibles.

Fabriqué en Allemagne. Fabriqué selon IEC 60900.