

# Pince universelle Industrial electric DynamicJoint et OptiGrip 180 mm, VDE - Wiha 38855

Réf. article **WH-38855** Fabricant **Wiha**  
Réf. fabricant **38855** EAN **4010995388553**

La pince universelle Wiha Industrial electric 38855 avec DynamicJoint et OptiGrip est conçue pour la prise, le maintien et la coupe de fils et câbles souples à durs. Le taillant extra long et la géométrie de poignée optimisée permettent un travail précis sur des pièces sous tension jusqu'à 1 000 V CA selon IEC 60900.

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Numéro de tarif douanier	<b>82032000</b>
Pays d'origine	<b>Viêt Nam</b>
Poids	<b>0.296 kg</b>
Version	<b>TEC</b>



## NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD | IEC 60900 | DIN ISO 5746

## DESCRIPTION

Cette pince universelle certifiée VDE et GS associe une grande capacité de prise et de coupe dans un format compact de 180 mm. Le DynamicJoint de Wiha transmet la force de la main de manière optimale vers les taillants, le taillant extra long saisit les câbles plats et ronds, et OptiGrip garantit une tenue sûre de la pièce lors du travail.

## Avantages

- DynamicJoint: transmission optimale de la force vers les taillants pour des coupes précises
- OptiGrip: surface de préhension repensée avec appui à trois points pour une maîtrise sûre de

la pièce

- Taillant extra long: adapté aux câbles plats et ronds
- Certifiée VDE et GS: sécurité vérifiée jusqu'à 1 000 V CA selon IEC 60900
- Longueur totale 180 mm, dimensions compactes 250 x 100 x 32 mm

## Données techniques

- Longueur totale: 180 mm (7")
- Dimensions du produit: 250 x 100 x 32 mm
- Force de coupe: 16
- Diamètre max.: 1,8 mm
- Fil moyennement dur: jusqu'à 3,4 mm
- Fil dur: jusqu'à 2,2 mm
- Acier à ressorts trempé: jusqu'à 1,8 mm
- Certifié VDE: Oui
- Norme: IEC 60900, DIN ISO 5746
- Pays d'origine: Vietnam

## Applications

Installation électrique générale, câblage d'armoires et montage industriel; pour la prise, le maintien et la coupe de fils et câbles souples et durs sous tension.

Fabriqué selon IEC 60900, DIN ISO 5746 (Vietnam, HS 82032000).