

Pince coupante diagonale grande capacité Professional electric avec DynamicJoint® avec ressort d'ouverture activable et désactivable sous blister



- Simplifie votre travail : Force de coupe jusqu'à 40% plus élevée grâce à un rapport de levier optimisé
- Réduit vos coûts : Durable grâce à une surface de pince chromée de haute qualité contre la rouille
- Ménage votre santé : La construction spéciale de l'articulation DynamicJoint® réduit l'effort de coupe.
- Vous offre une protection totale : Chaque outil est testé individuellement à 10.000 V AC et homologué pour 1.000 V AC.
- La coupe de câbles et de fils en utilisation permanente nécessite un effort important et provoque une forte sollicitation des poignets. La pince coupante Wiha avec poignée bi-matière permet une coupe sans effort en cas de sollicitation importante. L'articulation de la pince avec DynamicJoint® assure une transmission optimale de la force de la main sur les lames et une force de coupe jusqu'à 40% plus élevée. Le ressort d'ouverture déclenchable permet de travailler sans effort, surtout en cas d'utilisation prolongée. La pince performante avec une forme de tête semi-circulaire garantit en outre une arête de coupe nette. Les poignées ergonomiques de la pince garantissent un travail confortable et sans fatigue. De plus, la pince coupante latérale de force est fabriquée selon la norme

internationale CEI 60900 et est donc homologuée pour travailler dans le domaine des pièces sous tension jusqu'à 1.000 V AC. La surface chromée de haute qualité de la pince la protège contre la rouille et lui confère une longue durée de vie. La pince coupante latérale de force s'avère être l'outil idéal pour les applications dans le domaine de l'électricité.

- Normes : DIN ISO 5749, testé selon la norme IEC 60900.
- Application : Pince coupante latérale polyvalente à force optimisée pour couper des fils et câbles souples à extrêmement durs.

N° d'article	WL69490
Désignation alternative de l'article	Z16318006SB
Fabricant	WIHA
Fabricant Numéro d'article	41319
Informations sur le 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
Type d'emballage	Emballage sous blister
normes	DIN ISO 5749, Testé selon IEC 60900
ligne de produits	Z 16 3 06
Conforme aux normes ESD	non
masse de conditionnement	unique
longueur de l'outil	180 mm
Type Coupeur latéral	pincés coupantes de coté

Autres versions

N° d'article	longueur de l'outil, Type d'emballage
WL69487	160 mm, Paquet individuel
WL69489	180 mm, Paquet individuel
WL69490	180 mm, Emballage sous blister
WL69491	200 mm, Paquet individuel