

## Pince coupante diagonale grande capacité Industrial avec DynamicJoint® avec ressort d'ouverture activable et désactivable



- Simplifie votre travail : Force de coupe jusqu'à 40% plus élevée grâce à un rapport de levier optimisé
- Ménage votre santé : la construction spéciale de l'articulation DynamicJoint® réduit l'effort de coupe.travail en continu sans effort grâce au ressort d'ouverture
- 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 de couper en économisant ses forces en cas d'utilisation intensive. 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 à tête semi-circulaire garantit en outre une arête de coupe nette. De plus, les poignées ergonomiques de la pince garantissent un travail confortable et sans fatigue. La pince coupante latérale de force s'avère être l'outil idéal pour les applications dans le domaine de la mécanique.
- Application : Pince coupante latérale polyvalente à force optimisée pour la coupe de fils et câbles souples à extrêmement durs

N° d'article	WL69481
Désignation alternative de l'article	Z16320002
Fabricant	WIHA

Fabricant Numéro d'article	41277
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	Paquet individuel
ligne de produits	Z 16 3 02
Conforme aux normes ESD	non
masse de conditionnement	unique
longueur de l'outil	200 mm
Type Coupeur latéral	pincés coupantes de coté

## Autres versions

N° d'article	longueur de l'outil, Type d'emballage
WL69477	160 mm, Paquet individuel
WL69479	180 mm, Paquet individuel
<b>WL69481</b>	<b>200 mm, Paquet individuel</b>
WL69482	200 mm, Emballage sous blister