

Pince multiprise Industrial avec bouton-poussoir



- Normes : DIN ISO 8976
- Forme de la tête : Tête extra-étroite, convient donc aussi pour travailler dans des endroits difficiles d'accès
- Exécution : Articulation traversante à réglage fin, d'où une adaptation optimale à l'objet à saisir. Réglage et blocage rapides et simples par bouton-poussoir. Longue durée de vie grâce au durcissement supplémentaire par induction des mâchoires de préhension.
- Matériau : acier au chrome-vanadium-molybdène de haute qualité, trempé et revenu
- Application : Pour saisir et maintenir des tubes et des profilés angulaires ainsi que des écrous hexagonaux dans le domaine de l'installation.

Numéro d'article	WL69530
Nom alternatif de l'article	Z22030002
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	36041
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
Type d'emballage	Paquet individuel
Batterie incluse	non
Normes	DIN ISO 8976
Série de produits	Z 22 0 02

Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique
Longueur de l'outil	300 mm
Type de pince	Pince pour pompe à eau

Autres versions

Numéro d'article	Longueur de l'outil, Type d'emballage
WL69526	180 mm, Paquet individuel
WL69527	180 mm, Emballage sous blister
WL69528	250 mm, Paquet individuel
WL69529	250 mm, Emballage sous blister
WL69530	300 mm, Paquet individuel
WL69531	300 mm, Emballage sous blister