

Pince multiprise Industrial à charnière



- Normes : DIN ISO 8976
- Forme de la tête : Tête étroite, convient également pour travailler dans des endroits difficiles d'accès
- Exécution : Articulation traversante, réglable avec précision, d'où une adaptation optimale à l'objet à saisir. longue durée de vie grâce à un durcissement supplémentaire par induction des mâchoires de préhension
- Matériau : Acier au chrome-vanadium-molybdène de haute qualité, trempé et revenu
- Application : Pour la préhension et le maintien de tubes et de profilés angulaires ainsi que d'écrous hexagonaux dans le domaine de l'installation.

N° d'article	WL69514
Désignation alternative de l'article	Z21025002SB
Fabricant	WIHA
Fabricant Numéro d'article	34312
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 8976
ligne de produits	Z 21 0 02
Conforme aux normes ESD	non

masse de conditionnement	unique
longueur de l'outil	250 mm
type de pince	Pince pour pompe à eau

Autres versions

N° d'article	longueur de l'outil, Type d'emballage
WL69513	250 mm, Paquet individuel
WL69514	250 mm, Emballage sous blister
WL69515	300 mm, Paquet individuel

