

0-84-294

Pince multiprise isolée 1000V STANLEY® 255 mm

- POIGNÉES ISOLÉES 1000 V : pour travailler sur les circuits en cas de tension ne dépassant pas 1 000 volts.
- Conforme aux normes : EN60900, IEC/CEI900, VDE0692
- FABRICATION SOIGNÉE : lame trempée par induction, affûtée à la main, pour une longue durée de vie et une grande précision

Caractéristiques supplémentaires

- ACIER À HAUTE TENEUR EN CHROME FORGÉ ET TRAITÉ THERMIQUEMENT : pour une longue durée de vie
- TESTÉS INDIVIDUELLEMENT : jusqu'à 10 000 V
- ARTICULATION FLUIDE : pour une coupe en douceur
- ARTICULATION RÉGLABLE : l'articulation peut être réglée pour saisir et tourner des objets d'une largeur maximale de 50 mm.
- MÂCHOIRES USINÉES EN V : idéales pour saisir des écrous ou des tuyaux

Spécificités

Attache pour travail en hauteur	Non
Isolation 1000V	Oui
Type de pinces	Pinces universelles
Capacité de la mâchoire	33 mm
Poids net	0.4 Kg
Ouverture maximale de la mâchoire	33 mm
Type de pince multi-grip	Joint à rainure