

Pinces multiprises

6551



Réf. n° **65516300**
GTIN **4018754170135**
Modèle **6551 6 300**

Désignation. Pinces multiprises Lg.300mm

Propriétés.

- système autoserrant sur la pièce à usiner, réduit l'effort et empêche le glissement
- joint coulissant avec double support
- facile à régler grâce au réglage du trou de verrouillage
- denture trempée par induction pour une stabilité dimensionnelle et une longévité impressionnantes
- avec protection anti-écrasement intégrée
- haute qualité, trempé et revenu pour une excellente résistance à l'usure
- Chrome Alloy Steel, forgé et trempé à l'huile
- manches gainés de plastique
- DIN ISO 8976 (N° 207 C)

Avantages.

DIN ISO 8976 (n° 207 c)

Le joint coulissant à double support augmente la stabilité pendant l'utilisation.

Les pinces sont dotées d'un revêtement en plastique antidérapant et d'une protection anti-écrasement intégrée pour une ergonomie et une sécurité améliorées.

Réglage rapide, variable et fluide grâce à un trou de verrouillage.

Les dents des mâchoires trempées par induction confèrent à la pince multiprise une excellente résistance à l'usure.

Points forts du produit.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Particulièrement durable et résistante.

Fabriquées en Chrome Alloy Steel de haute qualité, forgées et trempées à l'huile, les pinces sanitaires répondent aux normes les plus strictes en matière de robustesse et de durabilité. La denture des mâchoires trempée par induction confère à l'outil une dureté et une résistance à l'usure supplémentaires.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Chaque action est parfaitement exécutée.

Les leviers d'actionnement ergonomiques sont revêtus d'un plastique antidérapant à surface rugueuse. Les pinces sont ainsi confortables à tenir et permettent un travail sans fatigue, même avec les mains sales. La protection intégrée de la pince étou protège efficacement contre les blessures par écrasement.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Grande stabilité.

Le raccord coulissant avec double appui garantit une stabilité exceptionnelle et une durée de vie particulièrement longue, même en cas de sollicitations élevées.

Attributs techniques.

DIN	DIN ISO 8976
Poignées	laqué noir, structure polie, revêtement plastique avec surface sure-grip
Tête	laqué noir, mâchoires polies
Longueur mm (L)	300 mm
Alliage	Acier au chrome-vanadium
Ouverture de bouche max.	45 mm
Réglage de la largeur d'ouverture	7x
Longueur physique [mm]	302 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	302
Largeur mm (IFS)	57
Hauteur mm (IFS)	15
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	302
Largeur (emballé, mm)	57
Hauteur (emballé, mm)	15
Volume (emballé, dm ³)	0.25821 dm ³
Réf. n°	65516300
Poids (brut, kg)	0,520
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,007
GTIN	4018754170135
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen

Position tarifaire	82032000
Emballage	1
Poids (g)	520 g

Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
65516175	6551 6 175	Pinces multiprises Lg.175mm	4018754206353
65516240	6551 6 240	Pinces multiprises Lg.240mm	4018754037971
65516300	6551 6 300	Pinces multiprises Lg.300mm	4018754170135

Code GTIN.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal