

Wasserpumpenzange

6551



Art.-Nr. **65516300**
GTIN **4018754170135**
Modell **6551 6 300**

Bezeichnung. Wasserpumpenzange L.300mm

Eigenschaften.

- selbstklemmend am Werkstück, kraftsparend und abrutschsicher
- durchgestecktes Gleitgelenk mit einer Aussparung
- durch Rastloch-Einstellung einfach verstellbar
- induktiv gehärtete Maulverzahnung für enorme Formstabilität und Langlebigkeit
- Klemmschutz gegen Quetschverletzungen
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- Chrome Alloy Steel, geschmiedet und ölgehärtet
- Griffe mit Kunststoffüberzug
- DIN ISO 8976 (Nr. 207 C)

Vorteile.

Robuste Wasserpumpenzange zum Greifen, Halten, Pressen und Biegen von Werkstücken (dünne Bleche, Muttern, Schrauben usw.).

Durchgestecktes Gleitgelenk mit doppelter Abstützung erhöht die Stabilität in der Anwendung.

Für eine bessere Ergonomie und Sicherheit ist die Zange mit einem rutschhemmenden Kunststoffüberzug und einem integrierten Klemmschutz ausgestattet.

Mehrfache, leichtgängige Rastloch-Einstellung für eine einfache Verstellung.

Die induktiv gehärtete Maulverzahnung bietet der Wasserpumpenzange eine enorm hohe Verschleißfestigkeit.

Produkthighlights.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Besonders langlebig und widerstandsfähig.

Gefertigt aus hochwertigem Chrome Alloy Steel, geschmiedet und ölgehärtet, erfüllt die Wasserpumpenzange höchste Ansprüche an Robustheit und Langlebigkeit. Die induktiv gehärtete Maulverzahnung verleiht dem Werkzeug zusätzliche Härte und Verschleißfestigkeit.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Jeder Handgriff sitzt.

Die ergonomisch gestalteten Griffe sind mit einem rutschhemmenden Kunststoffüberzug mit rauer Oberflächenstruktur versehen. Dadurch liegt die Zange angenehm in der Hand und ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten - selbst mit verschmierten Händen. Der integrierte Klemmschutz schützt zuverlässig vor Quetschverletzungen.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Hohe Stabilität.

Das durchgesteckte Gleitgelenk mit doppelter Abstützung sorgt für außergewöhnliche Stabilität und eine besonders lange Lebensdauer auch bei hoher Belastung. Die robuste Konstruktion garantiert zuverlässige Leistung, selbst unter anspruchsvollen Bedingungen.

Technische Attribute.

Maulöffnung max. (mm)	45 mm
Länge mm (L)	300 mm
Physikalische Länge [mm]	302 mm
Kopf	schwarz lackiert, Maul poliert
Griffe	schwarz lackiert, Rahmen poliert, Kunststoff-Überzug mit gerauter Oberfläche
DIN	DIN ISO 8976
Legierung	Chrom-Vanadium- Stahl
Öffnungsweiten-Verstellung	7x

Logistikdaten.

Art.-Nr.	65516300
GTIN	4018754170135
Gewicht (g)	520 g
Volumen (verpackt, dm ³)	0.25821 dm ³
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82032000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	302
Breite mm (IFS)	57
Höhe mm (IFS)	15
Gewicht (brutto, kg)	0,520
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,007

Länge (verpackt, mm) 302

Breite (verpackt, mm) 57

Höhe (verpackt, mm) 15

GTIN-Code.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal