

## Wasserpumpenzange

**6551**



Art.-Nr. **65516175**  
GTIN **4018754206353**  
Modell **6551 6 175**

**Bezeichnung.** Wasserpumpenzange L.175mm

### 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)	24 mm
Länge mm (L)	175 mm
Physikalische Länge [mm]	177 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	6x

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	65516175
GTIN	4018754206353
Gewicht (g)	173 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.06125 dm <sup>3</sup>
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82032000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	175
Breite mm (IFS)	35
Höhe mm (IFS)	10
Gewicht (brutto, kg)	0,173
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,005

Länge (verpackt, mm)	175
Breite (verpackt, mm)	35
Höhe (verpackt, mm)	10

## GTIN-Code.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

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

[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal