

Wasserpumpenzange

6551



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

Bezeichnung. Wasserpumpenzange Maul-W.24mm L.175mm Kopf schwarz lackiert, Maul poliert

- 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 Schnelleinstellung am Werkstück über den Druckknopf.

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

Produkthighlights.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Flexible Schnelleinstellung.

Die Anpassung an das Werkstück erfolgt durch eine präzise, mehrstufige Schnelleinstellung des Gelenkbolzens. Die Verstellung erfolgt dabei bequem und schnell per Druckknopf, was die Handhabung dieser Pumpenzange flexibel gestaltet. Ein integrierter Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Jeder Handgriff sitzt.

Für präzises Arbeiten und kraftvolles Zupacken - STAHLWILLE Zangen mit abrutschhemmendem Griff. Die komfortablen Griffe mit rauer Oberflächenstruktur erlauben ein sicheres, ermüdungsarmes Arbeiten, selbst mit verschmierten Händen.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Hochwertige Verarbeitung.

Die Zangen sind geschmiedet und zusätzlich ölgehärtet und verchromt. Das verleiht ihnen eine herausragende Stabilität und Widerstandsfähigkeit in Dauerbeanspruchung.

Technische Attribute.

DIN	DIN ISO 8976
Griffe	schwarz lackiert, Rahmen poliert, Kunststoff-Überzug mit gerauter Oberfläche
Kopf	schwarz lackiert, Maul poliert
Länge mm (L)	175 mm
Legierung	Chrom-Vanadium- Stahl
Maulöffnung max. (mm)	24 mm
Öffnungsweiten-Verstellung	6x
Physikalische Länge [mm]	177 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	175
Breite mm (IFS)	35
Höhe mm (IFS)	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	175
Breite (verpackt, mm)	35
Höhe (verpackt, mm)	10
Volumen (verpackt, dm3)	0.06125 dm3
Art.-Nr.	65516175
Gewicht (brutto, kg)	0,173
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,005
GTIN	4018754206353
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	82032000
Packnorm	1
Gewicht (g)	173 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
65516175	6551 6 175	Wasserpumpenzange Maul-W.24mm L.175mm Kopf schwarz lackiert, Maul poliert	4018754206353
65516240	6551 6 240	Wasserpumpenzange Maul-W.34mm L.240mm Kopf schwarz lackiert, Maul poliert	4018754037971
65516300	6551 6 300	Wasserpumpenzange Maul-W.45mm L.300mm Kopf schwarz lackiert, Maul poliert	4018754170135

GTIN-Code.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal