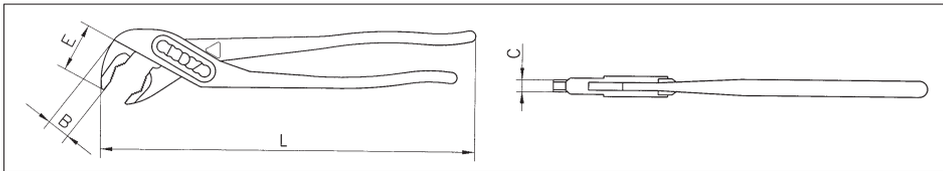


WASSERPUMPEN-ZANGE



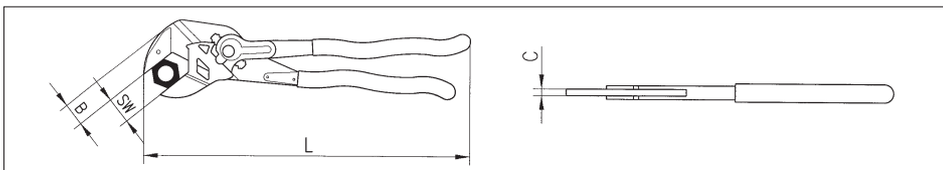
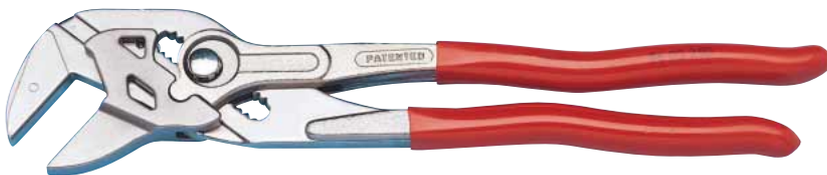
| L inch | L mm | inch | mm | E mm | B mm | C mm | Art.-Nr. | VE/St. |
|-----------|---------|-------|----|---------|---------|---------|-------------------|--------|
| 7 | 175 | 1 | 28 | 27 | 12 | 6 | 0714 02 75 | 1 |
| 10 | 250 | 1 | 30 | 32 | 16 | 7 | 0714 02 76 | |
| 12 | 300 | 1 1/2 | 40 | 40 | 19 | 10 | 0714 02 77 | |

- Norm: DIN ISO 8976.
- Griff: Kunststoff überzogen
→ rutschhemmend.
- Zähne: induktiv gehärtet.
- Kopf: schwarz lackiert, geschliffen.
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl, gehärtet.
- Gelenk: durchgesteckt, 7-fach verstellbar
→ selbsthemmend an Rohren und Muttern
→ kein Abrutschen am Werkstück.

Anwendung:

Rohre, Muttern, flache Werkstücke.

ZANGENSCHLÜSSEL



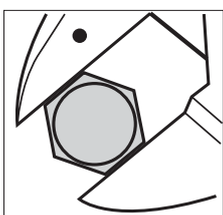
| mm | inch | L mm | B mm | C mm | Art.-Nr. | VE/St. |
|----|-------|---------|---------|---------|--------------------|--------|
| 23 | 7/8 | 125 | 10,0 | 3 | 0715 02 512 | 1 |
| 27 | 1 | 150 | 12,0 | 5 | 0715 02 515 | |
| 35 | 1 3/8 | 180 | 14,0 | 6 | 0715 02 51 | |
| 46 | 1 3/4 | 270 | 18,5 | 8 | 0715 02 50 | |
| 60 | 2 3/8 | 300 | 22,0 | 10 | 0715 02 52 | |
| 85 | 3 3/8 | 400 | 30,0 | 13 | 0715 02 514 | |

Zange und Schlüssel in einem Werkzeug.

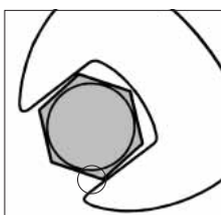
- Griff: Kunststoff überzogen.
- Backen: parallel geführt, glatt, vernickelt
→ keine Beschädigung am Werkstück durch spielfreie Flächenpressung.
- Einstellung durch Knopfdruck
→ direkt am Werkstück einstellbar.
- Gelenk: durchgesteckt.
- Kraftübertragung: 10-fach
→ hohe Spannkraft.
- Der Hub zwischen den Greifflächen ermöglicht schnelles Anziehen und Lösen von Schraubverbindungen nach dem Ratschenprinzip.

Anwendung:

Geeignet zum Greifen, Halten, Pressen und Biegen von Werkstücken; auch für die schonende Montage von oberflächenveredelten Armaturen.



Zangenschlüssel: spielfreie Flächenpressung.



Herkömmlicher Schraubenschlüssel: Kantenpressung führt zu Beschädigung.



Arbeiten an verchromter Armatur.



Greift stufenlos alle Schlüsselweiten bis 42 mm.



Arbeiten nach dem Ratschenprinzip.



Schnellverstellung per Knopfdruck.