

## Produktinformation

# 86 05 250 SB

## Zangenschlüssel

Zange und Schraubenschlüssel in einem Werkzeug



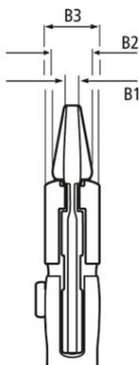
- Ersetzt einen Satz Schraubenschlüssel, metrisch wie zöllig
- Glatte Backen für die schonende Montage von oberflächenveredelten Armaturen - Arbeiten direkt auf Chrom!
- Auch hervorragend geeignet zum Greifen, Halten, Pressen und Biegen von Werkstücken
- Keine Kantenbeschädigung bei empfindlichen Armaturen durch spielfreie, vollflächige Anlage
- Schnelleinstellung per Knopfdruck direkt am Werkstück
- Keine unbeabsichtigte Verstellung der Greifbacken und kein Durchrutschen des Gelenks
- Stufenloses Greifen aller Schlüsselweiten bis zur angegebenen Kapazität mittels parallel geführter Backen
- Der Hub zwischen den Greifbacken ermöglicht ein schnelles Anziehen und Lösen von Schraubverbindungen nach dem Ratschenprinzip
- Hohe Klemmkraft durch 10-fache Handkraftverstärkung
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet

### Allgemein

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 86 05 250 SB               |
| EAN         | 4003773052029              |
| Zange       | verchromt                  |
| Kopf        | verchromt                  |
| Griffe      | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht     | 515 g                      |
| Abmessungen | 250 x 85 x 22 mm           |
| Reach       | Nein                       |
| RohS        | Nein                       |

### Technische Attribute

|  |          |
|--|----------|
| Backendicke (am Gelenk) (B2)                 | 8,0 mm   |
| Gelenkdicke (B3)                             | 14,0 mm  |
| Spitzendicke (B1)                            | 8,0 mm   |
| Einstellpositionen                           | 19       |
| Kapazität für Muttern, Schlüsselweite (Zoll) | Ø 2 Zoll |
| Kapazität für Muttern, Schlüsselweite (mm)   | 52 mm    |



**Klassifikation**

|                |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21043826   |
| proficl@ss 6.0 | AAA936c004 |
| UNSPSC 13.1    | 27112112   |

*Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten*

