

Produktinformation

86 06 250

Zangenschlüssel

Zange und Schraubenschlüssel in einem Werkzeug

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 



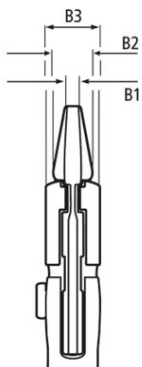
- Ersetzt einen Satz Schraubenschlüssel, metrisch wie zöllig
- Glatte Backen für die schonende Montage von oberflächenveredelten Armaturen - Arbeiten direkt auf Chrom!
- Praktische Einstellskala: Eine gelaserte Skala (metrisch und zöllig) ermöglicht vorab die Einstellung der Schlüsselweite
- Auch hervorragend 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 06 250 |
| EAN | 4003773082408 |
| Zange | verchromt |
| Kopf | verchromt |
| Griffe | isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft |
| Gewicht | 525 g |
| Abmessungen | 250 x 75 x 28 mm |
| Norm | DIN EN 60900 IEC 60900 |
| Reach | Nein |
| RohS | Nein |

Technische Attribute

| | |
|--|----------|
| Backenddicke (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 |
| Zubehör | |
| 86 09 250 V01 | Schonbacken für 86 XX 250, 3 Paar |
| Ersatzteile | |
| 87 09 01 | Ersatzteilsortiment Verstellung für 86/87 XX 250/300 (ohne 87 2X XXX), |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

