

# 86 01 250

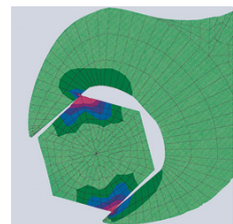
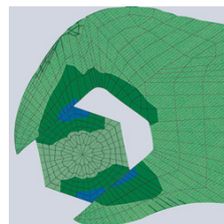
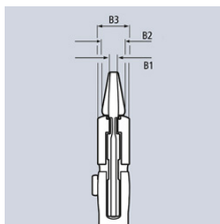
## Zangenschlüssel Zange und Schraubenschlüssel in einem Werkzeug



- Ersetzt einen Satz Schraubenschlüssel, metrisch wie zöllig
- Glatte Backen für die schonende Montage von oberflächenveredelten Armaturen - Arbeiten direkt auf Chrom!
- Einstellbares Schraubwerkzeug
- Auch hervorragend geeignet zum Greifen, Halten, Pressen und Biegen von Werkstücken
- Einstellung per Knopfdruck direkt am Werkstück
- Keine Kantenbeschädigung bei empfindlichen Armaturen durch spielfreie, vollflächige Anlage
- Stufenloses Greifen aller Schlüsselweiten bis zur angegebenen Kapazität mittels parallel geführter Backen
- Sicheres Einrasten des Gelenkbolzens: keine unbeabsichtigte Verstellung
- 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, ölgelärtet
- Mit Skalierung zur Einstellung der Schlüsselweite abseits vom Werkstück

Die glatten Backen greifen, falls erforderlich, mit hohem Pressdruck alle parallelen Flächen im Kapazitätsbereich und erschließen dem Zangenschlüssel fast unbegrenzte Anwendungsmöglichkeiten: z. B. für Konterverschraubungen, Pressen zur Aktivierung der Klebekraft bei Kontaktklebern, Kantenbrechen bei Fliesenarbeiten, Knacken von Kabelbindern, Nutzung als kleiner Schraubstock.

<b>Artikel-Nr.</b>	86 01 250
<b>EAN</b>	4003773082385
<b>Zange</b>	grau atramentiert
<b>Kopf</b>	poliert
<b>Griffe</b>	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
<b>B2 mm</b>	8,0
<b>B3 mm</b>	14,0
<b>B1 mm</b>	8,0
<b>Einstellpositionen</b>	19
<b>Kapazität für Muttern, Schlüsselweite Zoll</b>	2
<b>Kapazität für Muttern, Schlüsselweite mm</b>	52
<b>Länge mm</b>	250
<b>Gewicht netto g</b>	457



Zangenschlüssel:  
spielfreie  
Flächenpressung, keine  
Kantenbeschädigung

Herkömmlicher  
Schraubenschlüssel:  
Kantenpressung führt  
zu Beschädigung



Schlüsselweite metrisch (Vorderseite) und zöllig (Rückseite) am Zangenkopf eingelaset

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten