

# 86 05 180 SB

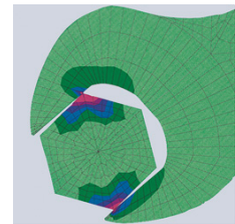
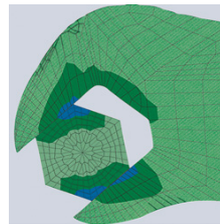
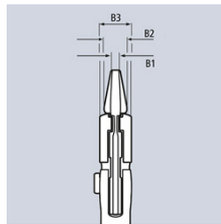
## Zangenschlüssel Zange und Schraubenschlüssel in einem Werkzeug



- Ersetzt einen Satz Schraubenschlüssel, metrisch wie zöllig
- Glatte Backen für die schonende Montage von oberflächenveredelten Armaturen - Arbeiten direkt auf Chrom!
- 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, ölgehärtet
- Mit schmalen Greifbacken - für Schraubsituationen, die ein schlankes Werkzeug erfordern

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 05 180 SB
<b>EAN</b>	4003773052180
<b>Zange</b>	verchromt
<b>Griffe</b>	mit Mehrkomponenten-Hüllen
<b>B2 mm</b>	8,0
<b>B3 mm</b>	12,0
<b>B1 mm</b>	5,0
<b>Einstellpositionen</b>	13
<b>Kapazität für Muttern, Schlüsselweite Zoll</b>	1 3/8
<b>Kapazität für Muttern, Schlüsselweite mm</b>	35
<b>Länge mm</b>	180
<b>Gewicht netto g</b>	299



Zangenschlüssel:  
spielfreie  
Flächenpressung, keine  
Kantenbeschädigung

Herkömmlicher  
Schraubenschlüssel:  
Kantenpressung führt  
zu Beschädigung



Schnelleinstellung per  
Knopfdruck



Arbeiten auf  
verchromter Armatur,  
ohne Beschädigung der  
Oberfläche



ersetzt einen Satz  
Schraubenschlüssel,  
metrisch wie zöllig

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Ideal auch für  
Biegearbeiten