

# 86 03 125

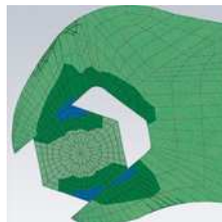
## KNIPEX Mini-Zangenschlüssel Zange und Schraubenschlüssel in einem Werkzeug



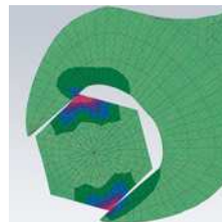
- ersetzt einen Satz Schraubenschlüssel, metrisch wie zöllig
- glatte Backen für die schonende Montage von oberflächenveredelten Armaturen - Arbeiten direkt auf Chrom!
- einstellbares Schraubwerkzeug
- auch hervorragend geeignet zum Greifen, Halten, Pressen und Biegen von Werkstücken
- keine Kantenbeschädigung bei empfindlichen Armaturen durch spielfreie, vollflächige Anlage
- Einstellung per Knopfdruck direkt am Werkstück
- 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 10fache Handkraftverstärkung
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet
- der Mini-Zangenschlüssel für feinmechanische Arbeiten
- insbesondere geeignet für Arbeiten an kleinen Verschraubungen
- Sehr gute Zugänglichkeit bei sehr engen Platzverhältnissen

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 Klebkraft bei Kontaktklebern, Kantenbrechen bei Fliesenarbeiten, Knacken von Kabelbindern, Nutzung als kleiner Schraubstock.

<b>Artikel-Nr.</b>	86 03 125
<b>EAN</b>	4003773077497
<b>Zange</b>	vernickelt
<b>Griffe</b>	mit Kunststoff überzogen
<b>B2 mm</b>	5
<b>B3 mm</b>	9,5
<b>B1 mm</b>	3
<b>Einstellpositionen</b>	11
<b>Kapazität für Muttern, Schlüsselweite Zoll</b>	7/8
<b>Kapazität für Muttern, Schlüsselweite mm</b>	23
<b>Länge mm</b>	125
<b>Gewicht netto g</b>	105



Zangenschlüssel:  
spielfreie  
Flächenpressung, keine  
Kantenbeschädigung



Herkömmlicher  
Schraubenschlüssel:  
Kantenpressung führt  
zu Beschädigung



Schnellverstellung per  
Knopfdruck



Arbeiten auf  
verchromter Armatur,  
ohne Beschädigung der  
Oberfläche

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten