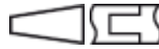


86 02 250

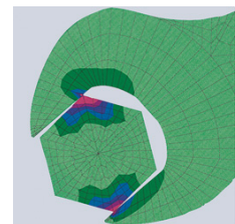
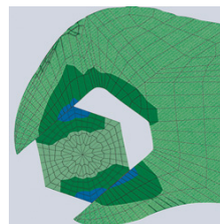
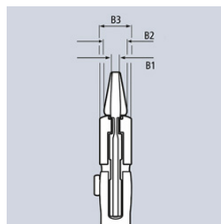
Zangenschlüssel Zange und Schraubenschlüssel in einem Werkzeug



- 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, ölgehärtet
- 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.

Artikel-Nr.	86 02 250
EAN	4003773082392
Zange	grau atramentiert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
B2 mm	8,0
B3 mm	14,0
B1 mm	8,0
Einstellpositionen	19
Kapazität für Muttern, Schlüsselweite Zoll	2
Kapazität für Muttern, Schlüsselweite mm	52
Länge mm	250
Gewicht netto g	468

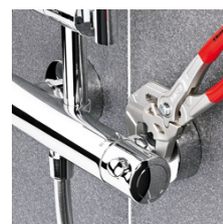


Zangenschlüssel:
spielfreie
Flächenpressung, keine
Kantenbeschädigung

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