86 05 180 T BK

Zangenschlüssel mit Befestigungsöse

mit Befestigungsöse

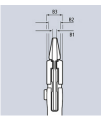


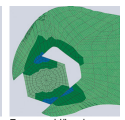


- Ersetzt einen Satz Schraubenschlüssel, metrisch wie zöllig
- Glatte Backen für die schonende Montage von oberflächenveredelten Armaturen Arbeiten direkt auf Chrom!
- · Einstellbares Schraubwerkzeug
- Auch hervorragend geeignet zum Greifen, Halten, Pressen und Biegen von Werkstücken
- Keine Kantenbeschädigung 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 10-fache Handkraftverstärkung
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet
- Zange mit Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung

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 05 180 T BK
EAN	4003773080558
Zange	verchromt
Griffe	mit Mehrkomponenten- Hüllen, mit integrierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung
B2 mm	8,0
B3 mm	12,0
B1 mm	5,0
Einstellpositionen	13
Kapazität für Muttern, Schlüsselweite Zoll	1 3/8
Kapazität für Muttern, Schlüsselweite mm	35
Länge mm	180
Gewicht netto g	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