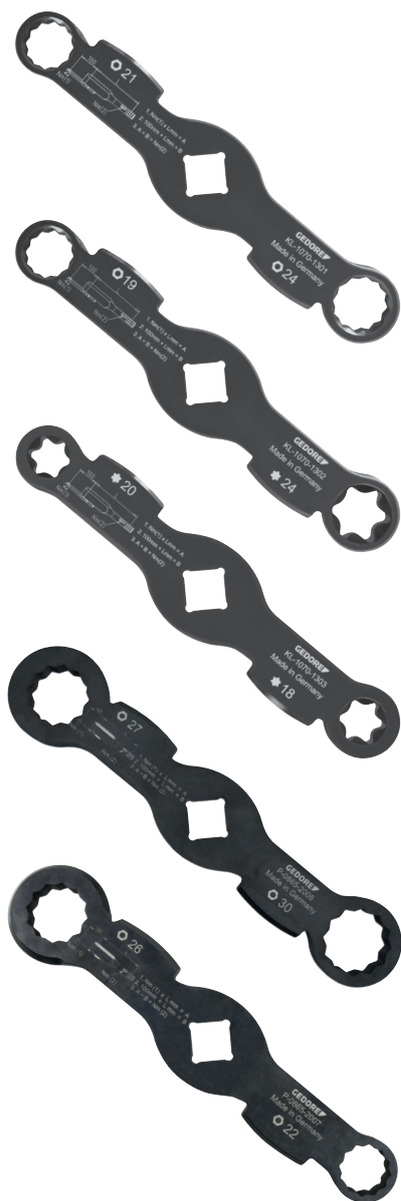


KL-1070-13 ../ Serie

Doppelschlagschlüssel



GEDORE Automotive GmbH

Breslauer Straße 41
78166 - Donaueschingen
Postfach 1329
78154 Donaueschingen - GERMANY
☎ +49 (0) 771 / 8 32 23-0
☎ +49 (0) 771 / 8 32 23-90
✉ info.gam@gedore.com



www.gedore-automotive.com



12/2024

KL-1070-13..Serie__DE241021.indd

Produktbeschreibung

KL-1070-13..-Serie - Doppelschlagschlüssel

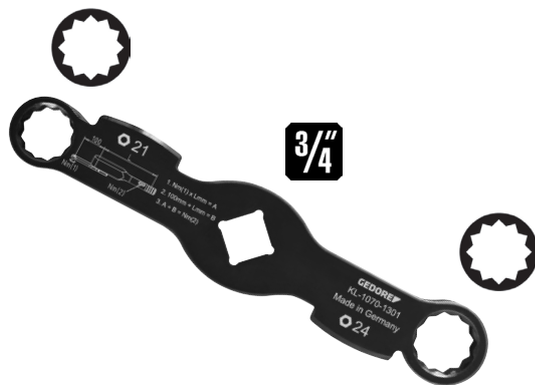
Der einzigartige und robuste Schlagschlüssel mit doppeltem Schlüsselprofil, eignet sich besonders zum einfachen Lösen und Anziehen von festsitzenden Verschraubungen, auch an schwer zugänglichen Stellen. Zusätzlich ermöglicht der am Schlagschlüssel vorhandene 3/4"-Innenvierkant und die aufgrund der verlängerten Hebelwirkung eingravierte Drehmoment-Umrechnungsformel, ein fachgerechtes Anziehen der Verschraubung mit einem Drehmomentschlüssel.

Empfohlenes Zubehör:

8563-10 - Drehmomentschlüssel 155-760 Nm,

600 H-2000 - Schlosserhammer 2.000 g

KL-1070-1301



KL-1070-1301 - Doppelschlagschlüssel SW21/SW24 Universell einsetzbar an 6- und 12-kant Verschraubungen, mit SW21 sowie 24 mm.

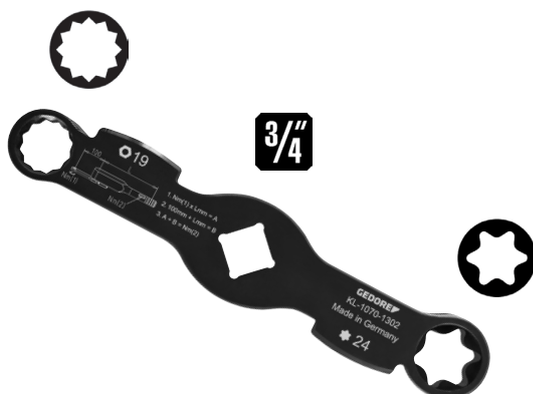
Besonders passend für Kardanwellen-Verschraubungen an NKW von Mercedes-Benz, Renault, Volvo, DAF etc., für Bremssattel-Verschraubungen an BPW und SAF-Achsen sowie für Achs- und Brems-Verschraubungen an PKWs und Transportern.

Artikel Nr.	Beschreibung	Mg.
KL-1070-1301	Doppelschlagschlüssel SW21/SW24	1

Technische Daten

Schlüsselweite: SW21 + SW24
 Profil: 12-kant
 Innenvierkant: 3/4"
 Länge: 235 mm
 Gewicht: 550 g

KL-1070-1302



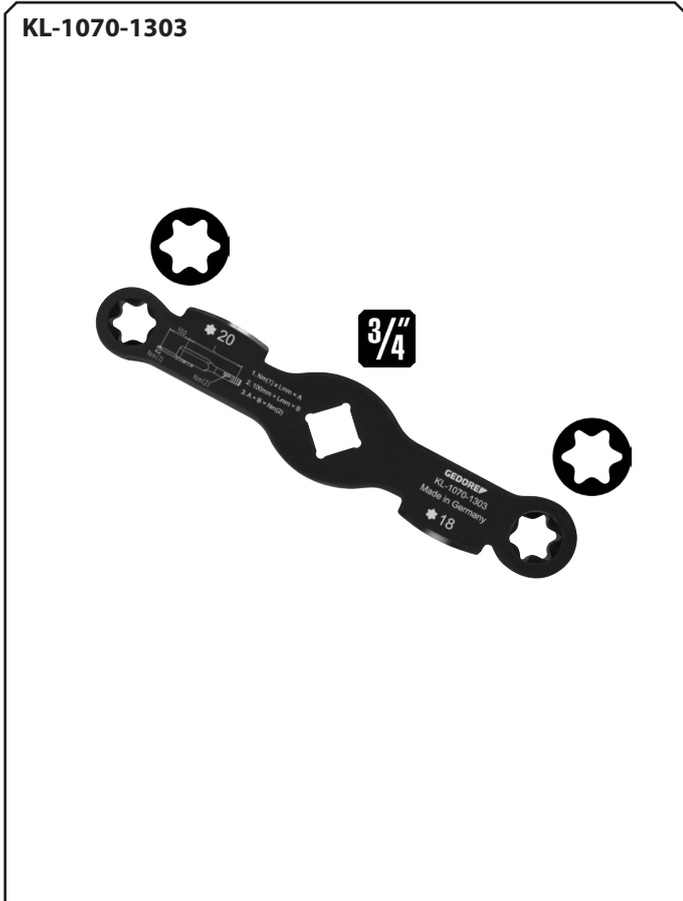
KL-1070-1302 - Doppelschlagschlüssel SW19/E24 Universell einsetzbar an 6- und 12-kant Verschraubungen mit SW19 mm sowie mit E24 Torx® Profil.

Besonders passend für Kardanwellen-Verschraubungen an NKW von MAN, für Bremssattel-Verschraubungen mit Torx® Profil an Vorder- und Nachlaufachsen bei MAN TGA, TGS, TGX und Mercedes-Benz Atego (BR 967), sowie für Achs- und Brems-Verschraubungen an PKWs und Transportern.

Artikel Nr.	Beschreibung	Mg.
KL-1070-1302	Doppelschlagschlüssel SW19/E24	1

Technische Daten

Schlüsselweite: SW19 + E24
 Profil: 12-kant / TX
 Innenvierkant: 3/4"
 Länge: 235 mm
 Gewicht: 600 g



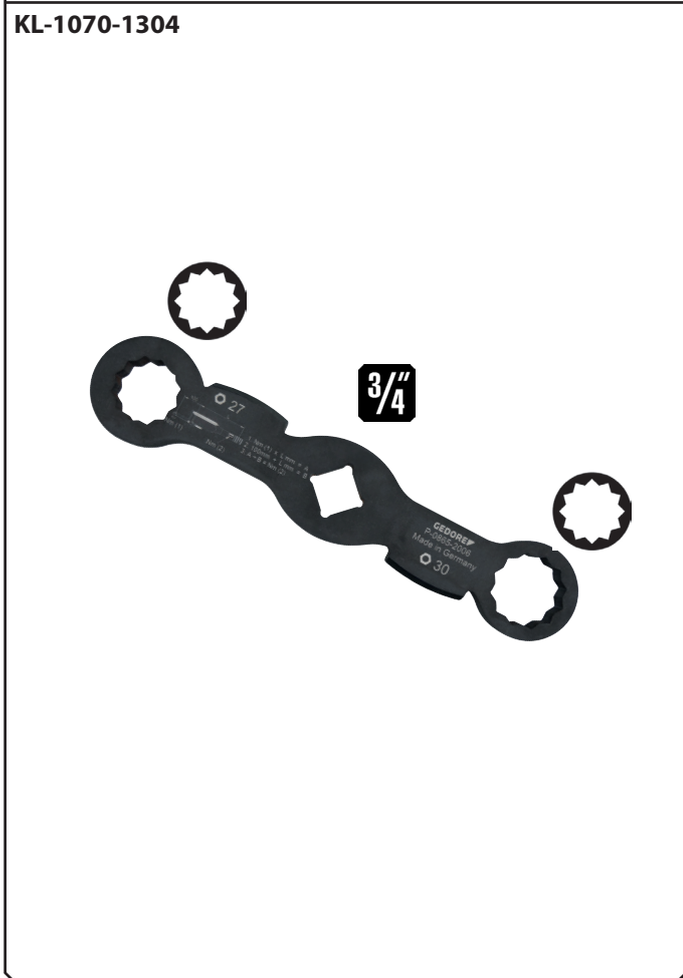
KL-1070-1303 - Doppelschlagschlüssel E18/E20
Universell einsetzbar an Verschraubungen mit E18 und E20 Torx® Profil.

Besonders passend für Bremsattel-Verschraubungen mit Torx® Profil, an Vorder- und Nachlaufachsen bei MAN TGL und TGM.

Artikel Nr.	Beschreibung	Mg.
KL-1070-1303	Doppelschlagschlüssel E18/E20	1

Technische Daten

Schlüsselweite:..... E18 + E20
 Profil: TX
 Innenvierkant: 3/4"
 Länge: 235 mm
 Gewicht:.....650 g



KL-1070-1304 - Doppelschlagschlüssel SW27/SW30

Universell einsetzbar an 6- und 12-kant Verschraubungen mit SW27/SW30.

Besonders passend für Bremsattelverschraubungen an NKW, z.B. Volvo; Renault; Mercedes Actros und Atego; Kässbohrer Busse; Iveco Stralis sowie Scania.

Artikel Nr.	Beschreibung	Mg.
KL-1070-1304	Doppelschlagschlüssel SW27/SW30	1

Technische Daten

Schlüsselweite:.....27 + 30 mm
 Profil: 12-kant
 Innenvierkant: 3/4"
 Länge: 250 mm
 Gewicht:.....650 g

KL-1070-1305



KL-1070-1305 - Doppelschlagschlüssel SW22/SW26

Universell einsetzbar an 6- und 12-kant Verschraubungen mit SW22/SW26.

Besonders passend für Bremssattelverschraubungen an NKW, z.B. DAF 105 und 106; MANTGL; Iveco Daily und Eurocargo.

Artikel Nr.	Beschreibung	Mg.
KL-1070-1305	Doppelschlagschlüssel SW22/SW26	1

Technische Daten

Schlüsselweite:22 + 26 mm
 Profil: 12-kant
 Innenvierkant: 3/4"
 Länge: 243 mm
 Gewicht:350 g

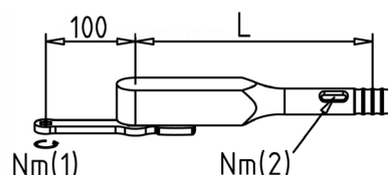
Anwendungsbeispiel:



Drehmoment-Umrechnungs-Formel

ACHTUNG

Beim Anziehen einer Verschraubung mit dem Schlagschlüssel **muss unbedingt** das erforderliche Drehmoment aufgrund der verlängerten Hebelwirkung über die Drehmoment



1. $Nm(1) \times Lmm = A$
2. $100mm + Lmm = B$
3. $A + B = Nm(2)$

⚠ SICHERHEITSHINWEISE UND VORSCHRIFTEN

- Lesen und verstehen Sie diese Produktinformation **vor der Verwendung** des Spezialwerkzeuges. Diese dient dazu, Sie mit dem Spezialwerkzeug vertraut zu machen für eine **sichere Verwendung**!
- Verwenden Sie das Spezialwerkzeug **bestimmungsgemäß**, und führen Sie Wartungs- und Reparaturarbeiten **immer** auch unter Beachtung der Vorschriften zur Arbeitssicherheit und Unfallverhütung sowie der Anweisungen des Fahrzeugherstellers durch!
- Kontrollieren Sie das Spezialwerkzeug vor **jeder** Verwendung **sorgfältig** auf Beschädigungen, lose Teile oder unzulässige Änderungen, und verwenden Sie dieses **niemals**, wenn solche festgestellt wurden!
- Tragen Sie bei der Arbeit, wenn nötig, **immer** Ihre persönliche Schutzausrüstung wie z.B. Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Sicherheitsschuhe!
- Unterbrechen Sie **sofort** die Arbeit, wenn Sie sich bei der Verwendung mit dem Spezialwerkzeug unsicher sind, und nehmen Sie **gegebenenfalls** Kontakt mit der **GEDORE Automotive GmbH** auf!
- Entsorgen Sie das Spezialwerkzeug und Verpackungsmaterial umweltgerecht gemäß der gesetzlichen Vorgaben. Erkundigen Sie sich gegebenenfalls bei Ihrer örtlichen Behörde oder der **GEDORE Automotive GmbH** nach umweltfreundlichen Entsorgungsmöglichkeiten!