

GEDORE

WERKZEUGE FÜRS LEBEN

Montagezange / Sicherungsringzange



KL-0192-82..

0192-82..d140618.docx

GEDORE Automotive GmbH

Breslauer Straße 41
78166 Donaueschingen

Postfach 1329
78154 Donaueschingen - GERMANY

Tel.: +49 (0) 771 / 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 / 8 32 23-90

E-Mail: info@gedore-automotive.com
Internet: www.gedore-automotive.com

KL-0192-823



KL-0192-823 - Montagezange für Sonder-Sicherungsringe

Passend für große Ringe auf Gelenkachsen in Baumaschinen und landwirtschaftlichen Fahrzeugen.

Technische Daten:

Spitzen-Form:auswechselbar, hakenförmig, breit, kordiert
 Spitzen-Maß (mm):3.5 x 8 spreizend, 8 – 75
 Länge:330 mm
 Gewicht:490 g

Lieferumfang:

Artikel Nr.	Bezeichnung	Menge
KL-0192-8231	Zangengrundkörper mit Schrauben	1
KL-0192-8232	Zangenfingerpaar abgewinkelt	1
KL-0192-8233	Zangenfingerpaar gerade	1

KL-0192-824



KL-0192-824 - Montagezange für Sonder-Sicherungsringe

Passend für große Ringe auf Getriebewellen und Gelenkachsen, z.B. Opel, VW-Audi.

Technische Daten:

Spitzen-Form:gerade, spitz, kurz, kodiert
 Spitzen-Maß (mm):1.6 x 3.3 spreizend, 3.5 - 26
 Länge:210 mm
 Gewicht:190 g

KL-0192-825



KL-0192-825 - Sicherungsringzange

Passend für VW-Audi, Mercedes, Opel, BMW, Ford etc.

Anwendungsbereich:

Tiefliegende, große Ringe auf Getriebewellen und Gelenkachsen. Besonders geeignet für Gelenkwellen/Gleichlaufgelenken, Motoren und Getrieben.

Technische Daten:

Spitzen-Form:gerade, Zentrieransatz, lang, schlank
 Öffnungsweite min.:5 mm
 Öffnungsweite max.:40 mm
 Länge:240 mm
 Gewicht:210 g



KL-0192-826 A - Sicherungsringzange

Passend für VW-Audi, Mercedes, Opel, BMW, Ford etc.

Anwendungsbereich:

Große Ringe auf Getriebewellen und Gelenkachsen. Besonders geeignet für Gelenkwellen/Gleichlaufgelenken, Motoren und Getrieben.

Technische Daten:

Spitzen-Form:gerade, mit Halteprofil
 Öffnungsweite min.:6.5 mm
 Öffnungsweite max.:35 mm
 Länge:225 mm
 Gewicht:205 g

KL-0192-826 A



Vorschriften und Hinweise

- Arbeiten an Fahrzeugen nur durch Fachpersonal unter Beachtung der Hinweise, Vorschriften und Sicherheitsvorschriften des Fahrzeugherstellers durchführen!