

GEDORE

TOOLS FOR LIFE

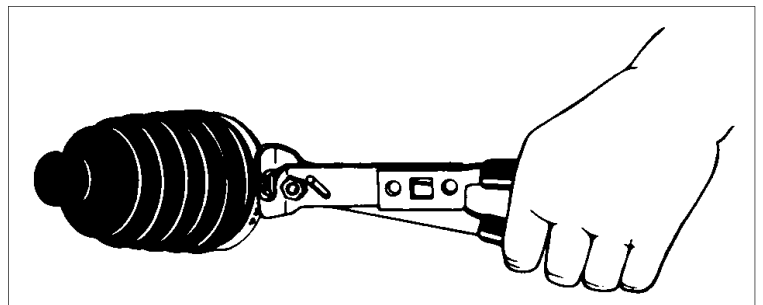
Schlauchklemmenzange

Hose Clamp Pliers

Pince à colliers



KL-0121-90



0121-90_150406_g.docx

GEDORE Automotive GmbH

Breslauer Straße 41
78166 Donaueschingen

Postfach 1329
78154 Donaueschingen - GERMANY

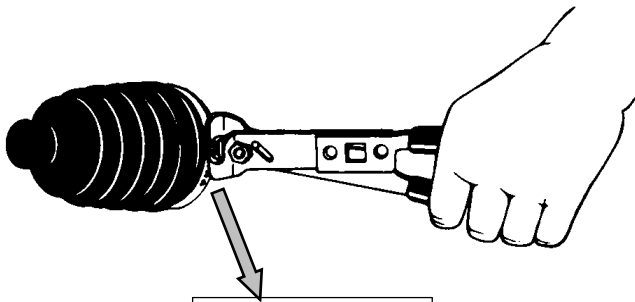
Tel.: +49 (0) 771 / 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 / 8 32 23-90

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

KL-0121-90



Anwendungsbeispiel / Example of use / Exemple d'utilisation



KL-0121-90 - Schlauchklemmenzange

Passend für Audi, BMW, Chrysler, Ford, GM, Honda, Mazda, Mercedes, Nissan, Opel, VW, etc.

Anwendungsbereich

Zum Zusammenziehen von Ohrschellen (System Oetiker) an Achsmanschetten, Kühler- und Kraftstoffschläuchen.

Technische Daten

Länge: 240 mm

Gewicht: 492 g

⚠ Vorschriften und Hinweise

- Arbeiten an Fahrzeugen nur durch Fachpersonal unter Beachtung der Hinweise, Vorschriften und Sicherheitsvorschriften des Fahrzeugherstellers durchführen!
- Für alle Arbeiten am Fahrzeug gelten nur die vom Fahrzeughersteller vorgegebenen Daten.

KL-0121-90 Hose Clip Pliers

Intended for use on Audi, BMW, Chrysler, Ford, GM, Honda, Mazda, Mercedes, Nissan, Opel/Vauxhall, VW, etc.

Field of Application

For the tightening of ear clamps (system Oetiker) on cv-joint boots, radiator and fuel hoses.

Technical Data

Length: 240 mm

Weight: 492 g

⚠ Warnings and Notes

- Any work on vehicles should only be performed by qualified personnel observing and complying with the directions, provisions, and safety regulations issued by the vehicle manufacturer.
- Only the vehicle manufacturer's data apply to all work done on the vehicle.

KL-0121-90 - Pince pour colliers

Pour Audi, BMW, Chrysler, Ford, GM, Honda, Mazda, Mercedes, Nissan, Opel, VW, etc.

Domaine d'utilisation

Pour serrer les colliers de serrage à oreille (Système Oetiker) sur des soufflets de joint de transmission, des durites de radiateur et des durites de carburant.

Caractéristiques techniques

Longueur: 240 mm

Poids: 492 g

⚠ Prescriptions et remarques

- Toute intervention sur les véhicules doit impérativement être effectuée par du personnel qualifié, tout en respectant les recommandations, prescriptions et consignes de sécurité du constructeur du véhicule!
- Pour tous les travaux réalisés sur le véhicule, seules les données indiquées par le constructeur du véhicule sont valables.