

GEDORE

TOOLS FOR LIFE

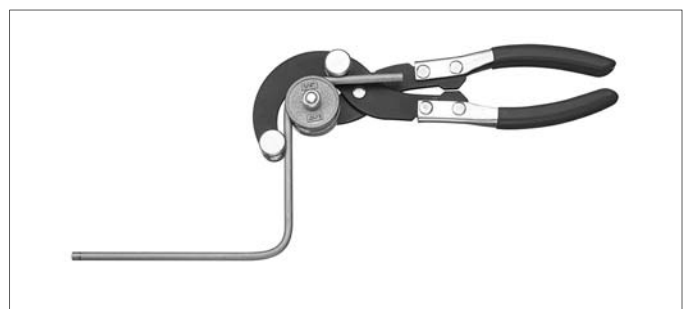
Rohrbiegezange

Pipe Bending Pliers

Cintreuse pour tubes



KL-0117-51



0117-51_110529_g.docx

GEDORE Automotive GmbH

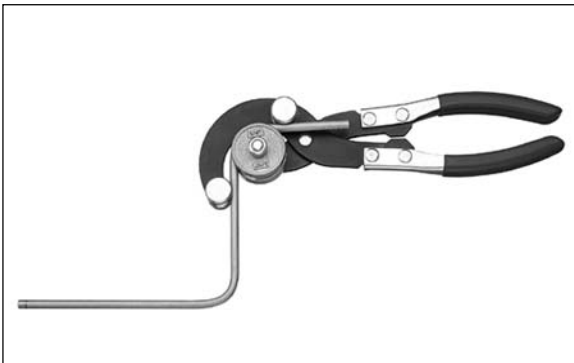
Breslauer Straße 41
78166 Donaueschingen

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-automotive.com

KL-0117-51

**KL-0117-51 - Rohrbiegezange**

Passend für Kupfer-Rohre DIN-EN 1057, NE-Metall-Rohre, sowie dünnwandige Präzisionsstahlrohre und Bremsleitungsrohre von 4,75 - 10 mm Ø, (zwei umdrehbare Biegesegmente 4,75 - 6,0 und 8,0 - 10,0 mm).

Anwendungsbereich:

Zum schnellen und fachgerechten Biegen von Bremsleitungen. Biegungen bis 90° durchführbar.

Technische Daten:

Gewicht:530 g
Länge:260 mm
Rohrdurchmesser: 4,75 - 10,0 mm

**Vorschriften und Hinweise**

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

KL-0117-51 Pipe Bending Pliers

Suitable for copper pipes DIN-EN 1057, nonferrous metal pipes, as well as thin-walled precision steel pipes and brake pipes of diameters from 4.75 - 10 mm (two reversible bending segments 4.75 - 6.0 and 8.0 - 10.0 mm).

Field of Application:

Indispensable for the quick and professional bending of brake pipes. Bending up to 90° possible.

Technical Data:

Weight:530 g
Length:260 mm
Pipe diameter: 4.75 - 10.0 mm

**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.

KL-0117-51 - Cintreuse pour tubes

Pour les tubes en cuivre DIN-EN 1057, tubes en métal non ferreux, ainsi que pour les tubes en acier de précision à paroi mince et les conduites de frein d'un diamètre de 4,75 - 10 mm, (deux ségments de cintrage réversibles 4,75 - 6,0 et 8,0 - 10,0 mm).

Domaine d'utilisation :

Cet outil est indispensable pour le cintrage rapide et professionnel des conduites de frein. Des cintrages jusqu'à 90° possibles.

Caractéristiques techniques :

Poids :530 g
Longueur :260 mm
Diamètre de tube : 4,75 - 10,0 mm

**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!