



## KL-1000-0115

### Haltevorrichtung für Radnaben NFZ



**Produktinformation (Original)** DE  
⚠ Vor Verwendung, lesen und verstehen!

[www.gedore-automotive.com](http://www.gedore-automotive.com)



#### 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  
🌐 gedore-automotive.com

#### GEDORE TOOLS, INC.

Only for USA, Canada & Mexico / Sólo para EE.UU., Canadá y México  
Seulement pour les USA, le Canada et le Mexique  
7187 Bryhawke Circle, Suite 700  
North Charleston, SC 29418, USA

☎ +1-843 / 225 50 15  
☎ +1-843 / 225 50 20  
✉ info@gedoretools.com  
🌐 gedore.com

Version 1 - 09/2021

1000-0115\_DE210804.indd

## Produktbeschreibung

### KL-1000-0115- Haltevorrichtung für Radnaben NFZ

Universell passend für Nutzfahrzeuge, Kommunalfahrzeuge und Landmaschinen.

Die Haltevorrichtung ermöglicht das fachgerechte Gegenhalten des Radkopfes (Radnabe) über die Radbolzen. Erforderlich z.B. beim Lösen und kontrollierten Drehmomentanzug der Radlager-, Steckachsen- und Bremscheiben-Verschraubungen sowie der Radkapsel.

Besonders geeignet auch bei Verwendung der **KL-1005-1..** - Radnabenabzieher-Serie., in Verbindung mit dem mechanischen Antriebsatz.

DE



### Lieferumfang/Einzelteilübersicht

Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
KL-1000-0115	Haltevorrichtung für Radnaben NFZ	1

### Technische Daten

Länge: ..... 990 mm

Bohrungs-Ø: ..... 23 mm

### ⚠ Sicherheitshinweise und Vorschriften

- ▣ Lesen und verstehen Sie **vor der Verwendung** des Werkzeuges alle Sicherheitshinweise und **beachten** Sie diese für eine **sichere Verwendung**!
- ▣ Beachten Sie das Wartungs- und Reparaturarbeiten an Kraftfahrzeugen nur durch ausgebildete Fachkräfte in KFZ-Fachwerkstätten unter Beachtung der Arbeitssicherheit und Unfallverhütung sowie der Anweisungen des Fahrzeugherstellers durchzuführen sind!
- ▣ Kontrollieren Sie das Werkzeug vor **jeder Verwendung** **sorgfältig** auf Beschädigungen, lose Teile oder unzulässige Änderungen und verwenden Sie dieses **niemals** wenn solche festgestellt wurden!
- ▣ Verwenden Sie das Werkzeug **bestimmungsgemäß** und beachten sie **immer** die fahrzeugspezifischen Anwendungsabläufe im Reparaturleitfaden des Fahrzeugherstellers!
- ▣ Tragen Sie bei der Arbeit **immer** Ihre persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe)!

