



# KL-4600-100 K

VDE-Ergänzungssatz





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







# www.gedore-automotive.com

**GEDORE Automotive GmbH** 

**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 gedore.com

Version 1 - 09/2021

4600-100K\_DE210904.indd

## **Produktinformation**

(Originalfassung der Produktinformation)



### Produktbeschreibung

#### KL-4600-100 K - VDE-Ergänzungssatz

Universell passend für Hybrid- und Elektrofahrzeuge.

In seiner einzigartigen Satzzusammenstellung bietet der VDE-Ergänzungssatz, die Möglichkeit, Hybrid- und Elektrofahrzeuge ideal zu sichern und daran zu arbeiten.

Perfekte Ergänzung zum GEDORE VDE-Werkzeugsortiment - 1100-1094.

### Lieferumfang/Einzelteilübersicht

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
1	V 912 10	VDE Elektriker-Schutzhandschuhe Gr.10 mit Unterziehhandschuhen	1
2	KL-4600-1001	Absperrband "robust" 200 m x 80 mm rot/weiss	1
3	VDE 910 25	VDE Gummi-Abdecktuch 250x350 mm	1
4	KL-4600-1003	Spannungsprüfer 1000 V	1
5	KL-4600-1005	Schloss	1
6	KL-4600-1002	Kennzeichenträger "Blitz"	1
7	KL-4600-1006	Warnschild Hochvolt eingeschaltet	1
8	KL-4600-1007	Warnschild Hochvolt ausgeschaltet	1
9	V 911 100	Iso-Standmatte 1000x1000 mm	1
10	KL-4600-1004	Spannriemen für Iso-Standmatte	2
-	KL-4600-1009	Schaumstoffeinlage	1
(i) Aufbewahrungssystem: GEDORE HV L-Boxx (rot) - KL-4600-1090			

#### **▲** Sicherheitshinweise und Vorschriften

- ✓ Lesen und verstehen Sie vor der Verwendung des Spezialwerkzeuges alle Sicherheitshinweise und beachten Sie diese 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 immer Ihre persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe)!



Œ

