



GEDORE Elektronisches Prüfgerät DREMOTEST E 8612

Das **GEDORE Elektronische Prüfgerät DREMOTEST E 8612** dient zur präzisen Überprüfung und Einstellung von rechtsgängigen Drehmomentschlüsseln sowie Drehmomentschraubendrehern im Bereich von **0,2 bis 3150 Nm**. Es bietet eine hohe **Messgenauigkeit von $\pm 1\%$** , eine zuverlässige **First-Peak-Erkennung** und ermöglicht durch die **RS232-Schnittstelle** eine einfache Dokumentation der Messergebnisse. Dank verschiedener Modellvarianten deckt es unterschiedlichste industrielle Anforderungen in Wartung, Montage und Qualitätssicherung ab.

- Sehr großer Messbereich von 0,2 bis 3150 Nm
- Hohe Messgenauigkeit ($\pm 1\%$) und reproduzierbare Ergebnisse
- First-Peak-Erfassung für Knackmomentschlüssel
- RS232-Anbindung für Protokollierung und QS-Dokumentation
- Robuste Bauweise für industrielle Dauereinsätze
- Mehrere Varianten für unterschiedliche Werkzeuggrößen

Elektronisches Prüfgerät DREMOTEST E 8612	Produktart	Messbereich	Preis exkl. 19% MwSt.
Produktart Elektrisches Prüfgerät			
012 0.2-12 Nm	Elektrisches Prüfgerät	-	0.2-12 Nm
050 0.9-55 Nm	Elektrisches Prüfgerät	0.9-55 Nm	1.190,92 €
300 9-320 Nm	Elektrisches Prüfgerät	9-320 Nm	1.190,92 €
1000 90-1100 Nm	Elektrisches Prüfgerät	90-1100 Nm	1.630,98 €
3150 500-3150 Nm	Elektrisches Prüfgerät	500-3150 Nm	2.510,01 €