



PLARAD



GMV 2 · Messtechnik



Schraubfallprüfung



Das mikroprozessorgesteuerte Gerät GMV 2 in baustellengerechter Ausführung ist unsere zentrale Prüfeinheit. Zusammen mit Messwertaufnehmern oder Prüfadaptern ermöglicht es präzise Messungen der Drehmomente während des Schraubens. Die Messwerte werden mit Datum und Uhrzeit gespeichert und können vom Gerät direkt ausgedruckt oder zur weiteren Auswertung in den PC übertragen werden.



PLARAD[®]
Torque & Tension Systems



... eine erfolgreiche
Verbindung!

Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co. KG
Birrenbachshöhe · 53804 Much · Germany

Tel. national: (02245) 62-0

Fax national: (02245) 62-66

Phone international: +49 (0)2245 62-10

Fax international: +49 (0)2245 62-22

info@plarad.com · www.plarad.com



Nachdruck und Kopie, auch auszugsweise, nur mit
vorheriger schriftlicher Genehmigung. Änderungen
vorbehalten. Für Druck- und Informationsfehler
übernehmen wir keine Verantwortung.
Stand: 03/2014 · EK 10387 - 202 DE



Unsere Prüfeinrichtungen werden durch
den Deutschen Kalibrierdienst bei der
Physikalisch-Technischen Bundesanstalt
zertifiziert.