

# HEYMAN TorqueFox® RA Akku-Winkel-Werkzeug für High Torque Blindnietmuttern



- Ideal für schwer zugängliche Einbauräume
- Elektronische Prozesskontrolle
- Keine Hubeinstellung
- Sehr leistungsstark (M4 bis M10)



**HEYMAN TorqueFox® - Das erste, komplett elektronisch geregelte Akku-Winkel-Werkzeug für die Montage von High-Torque Blindeinnietmutter und -schrauben!**

Das Werkzeug ist speziell für schwer zugängliche Bauräume entwickelt worden.

Das große Plus: Die drehmomentgesteuerte Montage erfolgt quasi vollautomatisch ohne Einstellung des Akku-Werkzeuges auf unterschiedliche Materialstärken. Dies ist ein riesiger Schritt in Richtung Prozesssicherheit bei gleichzeitig höchster Setzgenauigkeit und permanenter Akku-Kontrolle. Das stabile und handliche Werkzeug ist sowohl für die Serienmontage als auch für den mobilen Kundendienst ideal geeignet.

Vorteile des Akku-Winkel-Werkzeuges sind u.a.:

- Einfache Bedienung ohne Hubeinstellung bei unterschiedlichen Materialstärken
- Installation von High-Torque Blindeinnietmutter und -schrauben flexibel und mobil ohne Kabel und Schläuche
- Geeignet für **schlecht zugängliche** Montagebereiche
- Elektronische Prozessüberwachung sorgt für höchste Setzgenauigkeit und permanente Akku-Kontrolle.
- Das Werkzeug stoppt den Montageprozess, wenn die Akku-Kapazität für eine korrekte Installation nicht mehr ausreicht
- Schneller Wechsel von Gewindedorn und Mundstück durch Bajonettverschluss
- Keine teuren Gewindedorne; Verwendung von DIN912, 12.9 Inbusschrauben
- Leistungsstarker Lithium-Ionen Akku, Ladedauer ca. 30 min
- Geringes Gewicht, nur ca. 1,9 kg inkl. Mundstück



Werkzeuge	Geeignet für	Bestellnummer
HEYMAN TorqueFox® Winkelwerkzeug inkl. 1 Akku**	High-Torque Blindnietmutter M4-M10 (inkl. Mone) und Blindniet-schrauben M4-M6*	080991

Zubehör	Bestellnummer
HEYMAN TorqueFox® Ladegerät	080992
HEYMAN TorqueFox® Ersatzakku (14,4V; 4.0 Ah, Li-Ionen)	082010

\* Mundstücke bitte separat bestellen.

\*\* Mundstücke, Ladegerät und Ersatzakku bitte separat bestellen.

