

HEYMAN TorqueFox® Akku-Werkzeug



Elektronische Prozesskontrolle
Keine Hubeinstellung
Perfekte Ergonomie
Gewicht nur 1,6 kg



HEYMAN TorqueFox® - Das erste, komplett geregelte Akku-Werkzeug für die prozesssichere, drehmomentgesteuerte Montage von High-Torque Blindeinnietmuttern und -schrauben!

Mit dem **HEYMAN TorqueFox®** Akku-Werkzeug installieren Sie High-Torque Blindeinnietmuttern und -schrauben schnell, unkompliziert, flexibel und mobil ohne Kabel und Schläuche.

Das große Plus: Die kraftgesteuerte Montage erfolgt quasi vollautomatisch ohne Einstellung des Werkzeuges auf unterschiedliche Materialstärken. Das ist ein riesiger Schritt in Richtung Prozesssicherheit bei gleichzeitig höchster Setzgenauigkeit und permanenter Akku-Kontrolle. So stoppt das Akku-Werkzeug den Montageprozess, wenn die Akkukapazität für eine korrekte Installation nicht mehr ausreicht.

Das sehr stabile, nur 1,6 kg leichte und handliche **HEYMAN TorqueFox®** ist sowohl für die Kleinserienmontage, als auch für den mobilen Kundendienst geeignet.

- Bedienung mit nur einer Taste
- Geeignet für Blindeinnietmuttern M4-M10 und Blindeinnietmuttern M4 - M6
- Schnellverschluss für Mundstückwechsel und digitale Drehmomenteinstellung
- Verwendung von preisgünstigen DIN 912 / 12.9 Schrauben als Gewindedorne
- Leistungsstarker Lithium-Ionen Akku, Ladedauer beträgt ca. 30 Minuten

