

Breakback-Drehmomentschlüssel mit 3/4"-Antrieb,

Breakback-Drehmomentschlüssel mit 3/4"-Antrieb für industrielle Anwendungen, mit einem Bereich von 200 bis 800 Nm und Durchsteckantrieb, der eine Verwendung in beide Drehrichtungen ermöglicht. Der Breakback-Mechanismus zeigt dem Benutzer deutlich an, dass das erforderliche Drehmoment erreicht wurde. Der Schlüssel schwenkt am Gelenk zurück, wodurch ein Überdrehen verhindert wird. Das zweiteilige Design vereinfacht die Aufbewahrung; die leicht ablesbare Skala und der weiche Griff erleichtern die Handhabung.



Additional Information

- Einstellbereich: 200-800 Nm; Toleranz ± 4 %.
- Ratschenmechanismus mit 36 Zähnen; 3/4"-Antrieb, Länge 1330 mm.
- Das zweiteilige Design erleichtert die Aufbewahrung; der Durchsteckantrieb ermöglicht den Betrieb in beiden Drehrichtungen.
- Lieferung in einem Hartschalenkoffer zur Aufbewahrung. Alle Laser-Drehmomentschlüssel (mechanisch und digital) werden mit am Herstellungsort ausgestellter Konformitäts- und Kalibrierungsbescheinigung nach ISO6789-1:2017 geliefert.
- Breakback-Drehmomentschlüssel mit 1"-Antrieb ebenfalls erhältlich, siehe Teile-Nr. 8877.

<http://lasertools.co.uk/product/8876>

Video available: https://youtu.be/e-U7P_Os5ig

