Drehmoment-Schraubendreher MecaTorque
Ausführung: Mit 2-Komponentengriff und weichem Mantel. Drehmoment stufenlos einstellbar ohne Einstellwerkzeug durch drehbare Kappe am Griffende. Analoge Skala dank Lupeneffekt gut ablesbar.
Geprüft nach DIN EN ISO 6789. Lieferung inkl. Prüfzertifikat und
Rekalibrierwerkzeug.
Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

6321 Mit magnetischem Bithalter. Zur Betätigung von 1/4"-Bits.
6323 Zur Betätigung von Wechselklingen.
Hinweis: Passende Wechselklingen siehe 6622, $a b \backsim 6 / 274$.



## Drehmoment-Schraubendreher-Griff TorqueFix ${ }^{\circledR}$-Key

Ausführung: Mit ergonomischem Schlüsselgriff. Das Erreichen des Drehmoments wird akustisch signalisiert. Das Öffnungsmoment liegt ca. 30 \% über dem Anzugsmoment. Geprüft nach DIN EN ISO 6789. Lieferung inkl. Prüfzertifikat, in Kunststoffbox.
Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

| Skalenbereich N•m | Auslösegenauigkeit \% | Länge mm | wiha ${ }^{\text {e }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 6255 | Bestell- |
|  |  |  | € | Nr. |
| 0,6 | $\pm 6$ | 68 | 62,90 | ... 0070 |
| 0,9 | $\pm 6$ | 68 | 62,90 | ... 0075 |
| 1,2 | $\pm 6$ | 68 | 62,90 | ... 0080 |


| Skalenbereich $\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}$ | Auslösegenauigkeit \% | Länge mm | wiha ${ }^{\text {( }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 6255 | Bestell- |
|  |  |  | € | Nr. |
| 1,4 | $\pm 6$ | 68 | 62,90 | ... 0085 |
| 2 | $\pm 6$ | 68 | 62,90 | ... 0090 |
| 3 | $\pm 6$ | 68 | 62,90 | ... 0095 |

## TorqueFix ${ }^{\circledR}$-Key-Wechselklinge

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, Titansilber. Sechskantschaft, 4 mm . Für Innen-TORX ${ }^{\circledR}$-Schrauben.

|  |  | wiha, |  |
| :---: | :---: | :---: | :--- |
| Größe | max. Drehmoment | 6257 | Bestell- |
| T 6 | Nom | $€$ | Nr. |
| T 7 | 0,6 | 5,40 | $\ldots 1006$ |
| T 8 | 0,9 | 5,40 | $\ldots 1007$ |
| T 9 | 1,3 | 5,40 | $\ldots 1008$ |
|  | 2,5 | 5,40 | $\ldots 1009$ |


| Größe | max. Drehmoment | wiha ${ }^{\text {a }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 6257 | Bestell- |
|  | $\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}$ | € | Nr. |
| T 10 | 3,8 | 5,40 | ... 1010 |
| T 15 | 5,5 | 5,40 | ... 1015 |
| T 20 | 8 | 5,40 | ... 1020 |
| T 25 | 8 | 5,40 | ... 1025 |

## Drehmoment-Schraubendreher-Griff iTorque ${ }^{\circledR}$

Ausführung: Mit ergonomischem Kunststoff-Metall-Verbundgriff. Einfache und genaue Werteinstellung durch einen im Griff integrierten Drehknopf. Mit Digital-Display für einfaches, stufenloses Einstellen des Drehmomentwertes. Die eingestellten Werte werden automatisch fixiert. Einheiten umstellbar zwischen N•m und in lbs bzw. $\mathrm{N} \cdot \mathrm{cm}$ und in•oz. Ein integrierter Zähler erfasst jede Anwendung und gibt nach je 5000 Anwendungen einen Kalibrieralarm aus. Das Erreichen des Drehmoments wird akustisch und fühlbar signalisiert. Zur Betätigung von 1/4"-Bits und Torque-Wechselklingen mit Sechskantschaft 4 mm . Geprüft nach DIN EN ISO 6789. Lieferung inkl. Prüfzertifikat, in Klappbox.
Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit einer Wiha Torque-Wechselklinge 4 mm.
Lieferumfang: Drehmoment-Schraubendreher und Wechselklinge mit Bit-Aufnahme 1/4".

| t-Aufnahme 1/ |  |  | wiha ${ }^{\text {e }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Skalenbereich | Auslösegenauigkeit | Länge | 6255 | Bestell- |
| $\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}$ | \% | mm | € | Nr . |
| 0,4-1,5 | $\pm 6$ | 134 | 237,50 | ... 0005 |
| 0,8-3 | $\pm 6$ | 134 | 237,50 | ... 0010 |

wiha
Tools that work for you

| Skalenbereich | Auslösegenauigkeit | Länge | wiha ${ }^{\text {e }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 6255 | Bestell- |
| $\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}$ | \% |  | € | Nr . |
| 1-5 | $\pm 6$ | 134 | 244,50 | ... 0015 |
|  |  |  | (W547) |  |

