

Drehmoment-Schraubendreher-Quergriff TorqueVario®-STplus

NEU

Ausführung: Mit ergonomischem Mehrkomponentengriff. Drehmoment stufenlos einstellbar mit Einstellwerkzeug Torque-Setter. Die eingestellten Werte werden automatisch fixiert. Das Erreichen des Drehmoments wird **fühlbar und akustisch** signalisiert. Geprüft nach DIN EN ISO 6789. Lieferung inkl. Prüfcertifikat und Einstellwerkzeug Torque-Setter in Kunststoffbox.



wiha
Tools that work for you

| Skalenbereich N·m | Auslösegenauigkeit % | Länge mm | wiha® | |
|----------------------|-------------------------|-------------|------------------|--------------------|
| | | | 6324 € | Bestell-Nr. ... |
| 5-14 | ± 6 | 56 | 221,00 (W538) | ...0005 |

Drehmoment-Schraubendreher-Satz TorqueVario®-STplus

NEU

Ausführung: Mit ergonomischem Mehrkomponentengriff. Drehmoment stufenlos einstellbar mit Einstellwerkzeug Torque-Setter, ablesbar über Fensterskala. Die eingestellten Werte werden automatisch fixiert. Das Erreichen des Drehmoments wird **fühlbar und akustisch** signalisiert. Geprüft nach DIN EN ISO 6789. Lieferung inkl. Prüfcertifikat und Einstellwerkzeug Torque-Setter in Metallbox.



wiha
Tools that work for you

| Ausführung | Satzinhalt | wiha® | |
|------------------|---|------------------|--------------------|
| | | 6324 € | Bestell-Nr. ... |
| 11-teilig | 1 Quergriff TorqueVario®-STplus 5-14 Nm (6324 0005) 3 Bits für Innensechskant 4; 5; 6 mm 3 Bits für TORX® T 25; 30; 40 1 Wechselklinge mit Bitaufnahme 1/4" 2 Wechselklingen mit Steckschlüssel-Aufnahme 1/4"; 3/8" 1 Einstellwerkzeug Torque-Setter | 274,50 (W538) | ...1000 |

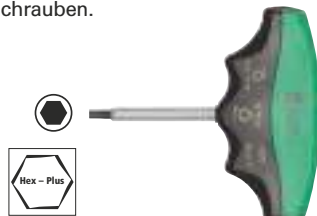
Drehmomentindikator

Ausführung: Mit ergonomischem Quergriff. Rutschkupplung garantiert ein deutlich hör- und fühlbares Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes. Mehrfach höheres Lösemoment als das eingestellte Anzugsmoment, dadurch wird größtenteils kein weiteres Werkzeug zum Lösen von Schraubverbindungen benötigt. Fehlerfreies Verschrauben durch nicht überziehbare Rutschkupplung und exakte Drehmomentübertragung. Manipulationsgeschützt gegen Änderung des eingestellten Wertes.

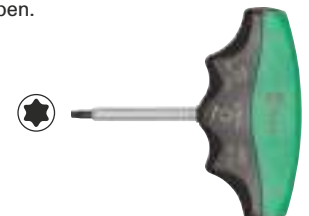
Anwendung: Für Übertragung kontrollierter Anzieh- und hoher Lösemomente.

Wera
SE • 1700 • 1980

6314 0005 Für Innensechskantschrauben.
+ 0010



6314 0015 Für Innen-TORX®-Schrauben.
+ 0020



| Schlüsselweite mm | Skalenbereich N·m | Länge mm | Wera | |
|----------------------|----------------------|-------------|-----------------|--------------------|
| | | | 6314 € | Bestell-Nr. ... |
| 4 | 4 | 60 | 66,20 (W526) | ...0010 |
| 5 | 5 | 60 | 66,20 | ...0005 |

| Größe | Skalenbereich N·m | Länge mm | Wera | |
|-------|----------------------|-------------|-----------------|--------------------|
| | | | 6314 € | Bestell-Nr. ... |
| T 20 | 4 | 60 | 66,20 (W526) | ...0020 |
| T 25 | 5 | 60 | 66,20 | ...0015 |

VDE-Drehmomentindikator

Ausführung: Mit ergonomischem Quergriff. Rutschkupplung garantiert ein deutlich hör- und fühlbares Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes. Mehrfach höheres Lösemoment als das eingestellte Anzugsmoment, dadurch wird größtenteils kein weiteres Werkzeug zum Lösen von Schraubverbindungen benötigt. Fehlerfreies Verschrauben durch nicht überziehbare Rutschkupplung und exakte Drehmomentübertragung. Manipulationsgeschützt gegen Änderung des eingestellten Wertes. **Isoliert bis 1000 V nach IEC 60900, DIN EN 60900.**

Wera
SE • 1700 • 1980

Anwendung: Für Übertragung kontrollierter Anzieh- und hoher Lösemomente.



| Schlüsselweite mm | Skalenbereich N·m | Länge mm | Wera | |
|----------------------|----------------------|-------------|-----------------|--------------------|
| | | | 6314 € | Bestell-Nr. ... |
| 4 | 5 | 90 | 79,90 (W526) | ...0025 |
| 5 | 5 | 90 | 79,90 | ...0030 |