# Additional Equipment





D 041 VL 0,4-1 Nm



D 15 VL 1-5 Nm



D 28 VL 2-7 Nm

### Drehmoment-Schraubendreher mit Skala

- mit variabler Einstellmöglichkeit
- numerische Drehmoment-Anzeige in Fensterskala

Drehmoment stufenlos einstellbar mit Einstellwerkzeug Torque-Setter (enthalten). **Griff:** Ergonomischer Mehrkomponentengriff, extrem handlich durch leichte und kompakte Bauweise. Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes.

Normen: EN ISO 6798, BS EN 26789,

ASME B107.14.M.

Genauigkeit: ± 6 %, rückführbar auf nationale

Normale

#### Torque screw driver with scale

- variable torque setting
- adjusted torque is shown on display

The Torque can be adjusted with a special torque setter (included).

Handle: Ergonomical form gives perfect handling abilities.

Audible signal when set torque is reached.

**Standard:** EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B 107.14.M.

Precision: ± 6 %



### **ED 28 VL**

für / for D041VL / D15VL / D28VL

### Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher

**Griff**: Celluloseacetat mit microfeiner Ober-

flächenstruktur

Klinge: Achtkantklinge, durchgehend gehärtet,

verzinkt

#### Device for setting the required torque

**Handle:** Celluloseacetat with micro structured surface **Blade:** Octogonal (8 flats) blade, hardened galvanized





D515QL 5-14 Nm

#### Drehmoment-Schraubendreher mit Skala

- mit variabler Einstellmöglichkeit
- numerische Drehmoment-Anzeige in Fensterskala

Drehmoment stufenlos einstellbar mit Einstellwerkzeug Torque-Setter (enthalten).

**Griff:** Ergonomischer Mehrkomponentengriff, extrem handlich durch leichte und kompakte Bauweise. Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes.

Normen: EN ISO 6798, BS EN 26789,

ASME B107.14.M.

Genauigkeit: ± 6 %, rückführbar auf nationale

Normale

#### Torque screw driver with scale

- variable torque setting
- adjusted torque is shown on display

The Torque can be adjusted with a special torque setter (included).

**Handle**: Ergonomical form gives perfect handling abilities.

Audible signal when set torque is reached.

**Standard**: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B 107.14.M.

Precision: ± 6 %



### ED515QL für / for D515QL

### Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher

**Griff**: Celluloseacetat mit microfeiner Oberflächenstruktur

Klinge: Achtkantklinge, durchgehend gehärtet,

verzinkt

#### Device for setting the required torque.

**Handle**: Celluloseacetat with micro structured surface **Blade**: Octogonal (8 flats) blade, hardened galvanized

# Additional Equipment





D041VL / D15VL / D28VL

### Wechselklinge für TORX PLUS® Schrauben

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt Wiha Chrom Top-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit. Farbcodierung dunkelgrün Anwendung: Kontrolliertes Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit einem Wiha Drehmomentgriff.

#### Blade for TORX-Plus® screws

**Blade:** High quality Chrome-Vanadium steel, through hardened, chrome plated. Wiha Chrome Blade guarantees maximum precison. Colored code dark green

**Utilization:** Controlled screw setting with definite torque in combination with Wiha torque screw driver handle.



DT6K DT8K DT15K

für / for

für / for D041VL / D15VL / D28VL



# Wechselklinge für Torx Schrauben

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt Wiha Chrom Top-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit. Farbcodierung dunkelgrün Anwendung: Kontrolliertes Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit einem Wiha Drehmomentgriff.

#### **Blade for Torx screws**

**Blade**: High quality Chrome-Vanadium steel, through hardened, chrome plated. Wiha Chrome Blade guarantees maximum precison. Colored code dark green

**Utilization**: Controlled screw setting with definite torque in combination with Wiha torque screw driver handle.





DT20PQ DT25PQ DT27PQ DT30PQ





### Wechselklinge für TORX PLUS® Schrauben

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt Wiha Chrom Top-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit. Farbcodierung dunkelgrün

**Anwendung**: Kontrolliertes Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit einem Wiha Drehmomentgriff.

#### Blade for TORX-Plus® screws

**Blade**: High quality Chrome-Vanadium steel, through hardened, chrome plated. Wiha Chrome Blade guarantees maximum precison. Colored code dark green

**Utilization**: Controlled screw setting with definite torque in combination with Wiha torque screw driver handle.



DSW20K DSW25K DSW30K DSW40K

für / for D041VL / D15VL / D28VL

DSW50K DSW60K

für / for D15QL

### Wechselklinge für Innensechskant-Schrauben

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt Wiha Chrom Top-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit. Farbcodierung rot

**Anwendung**: Kontrolliertes Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit einem Wiha Drehmomentgriff.

#### Blade for allen screws

**Blade**: High quality Chrome-Vanadium steel, through hardened, chrome plated. Wiha Chrome Blade guarantees maximum precison. Colored code red

**Utilization**: Controlled screw setting with definite torque in combination with Wiha torque screw driver handle

## Additional Equipment





# D14ZBK

für / for D041VL / D15VL / D28VL

### Universal-Bithalter für C6,3 und E6,3 (1/4") Bits

**Klinge**: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Hülse: Aus rostfreiem Stahl

**Anwendung**: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit einem Drehmomentgriff.

#### Universal Bitholder for C6,3 and E6,3 (1/4") Bits

**Blade**: High quality Chrome-Vanadium steel, through harde-

ned, chrome plated. **Collar**: Stainless steel

Utilization: For controlled screw setting with definite torque

in combination with torque screw driver handle.



### D14ZBQ

für / for D515QL

### Universal-Bithalter für C6,3 und E6,3 (1/4") Bits

**Klinge**: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Hülse: Aus rostfreiem Stahl

**Anwendung**: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit

einem Drehmomentgriff.

#### Universal Bitholder for C6,3 and E6,3 (1/4") Bits

Blade: High quality Chrome-Vanadium steel, through harde-

ned, chrome plated. **Collar**: Stainless steel

Utilization: For controlled screw setting with definite torque

in combination with torque screw driver handle.

# Additional Equipment





# Bithalter mit Quergriff für C6,3 und E6,3(1/4")

**Klinge:** Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt

Hülse: Aus rostfreiem Stahl

**Anwendung:** Zum kontrollierten Öffnen

# Universal Bitholder with T-handle for C6,3 and E6,3 (1/4") Bits

Blade: High quality Chrome-Vanadium steel, through harde-

ned, chrome plated. **Collar:** Stainless steel

**Utilization:**For controlled opening



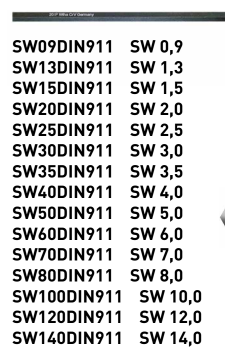
### Stiftschlüssel für TORX PLUS® Schrauben

**Anwendung**: FüralleTORXPLUS®Schraubaufgaben **Achtung**: TORX PLUS®-Schlüssel passen NICHT in Torx-Schrauben

#### Wrench for TORX PLUS® Screws

Utilization: For all kind of using TORX PLUS® Screws

Attention: TORX PLUS®-Wrench does NOT fit for Torx-Screws



#### Stiftschlüssel für Innensechskannt-Schrauben

Anwendung: Für alle Schraubaufgaben

Wrench for allen screws

Utilization: For all kind of using allen screws

# Additional Equipment





DT 15 Q DT 20 Q DT 30 Q





#### Wechselklinge für TORX Schrauben

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän

Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt Wiha Chrom Top-Klingenspitze garantiert

höchste Maßhaltigkeit. Farbcodierung dunkelgrün

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorge-

gebenem Drehmoment, in Kombination mit

einem Wiha Drehmomentgriff.

#### **Blade for TORX screws**

Blade: High quality Chrome-Vanadium steel, through hardened,

chrome plated.

Wiha Chrome Blade guarantees maximum precision.

Color code dark green

Utilization: Controlled screw setting with definite torque in

combination with Wiha torque screwdriver handle.



# **HDZBZ**

#### Büchsenzieher

Demontagewerkzeug für Zwischenbüchsen mit Außendurchmesser d<sub>1</sub> von Ø12 mm bis Ø32 mm (HDZB.12... bis HDZB.32...)

#### Sleeve Remover

Disassembly tool for intermediate sleeves outer diameter  $d_1$  from Ø12 mm to Ø32 mm (HDZB.12... to HDZB.32...)



**Kühlmittelrohr** für System-Aufnahme **Coolant tube** for System Holer

020.4012.1306 HSK-A 40 020.5016.1307 HSK-A 50 020.6318.1308 HSK-A 63 020.0024.1310 HSK-A 100