



**Achtung:**

6 mm slimBits sind nur im slimVario Bit-halter und slimTorque VDE Bithalter (VDE Drehmoment-System) zu verwenden.

**SoftFinish® electric slimVario. slimBits.**



1000 V IEC 60900:2012

**2831-00** SoftFinish® electric slimVario Bithalter mit Handgriff und ClicFix, 6,0 mm.

**Klinge:** Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet. Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.  
**Griff:** Wiha SoftFinish® electric Mehrkomponenten-Griff mit Abrollschutz.  
**Bitaufnahme:** Isolierter ClicFix Bithalter aus Metall verriegelt alle slimBits zuverlässig. Nur für 6 mm slimBits.  
**Anwendung:** Kompakter Schraubendreher zusammen mit slimBits.  
**Achtung:** Nicht für Bits der Formen C 6,3 und E 6,3 zu verwenden.

| Best.-Nr. | ⊖ | ↔  | ⊕  | ⦿   | max. Nm | 🔩 |
|-----------|---|----|----|-----|---------|---|
| 34577     | 6 | 30 | 50 | 160 | 13      | 5 |



1000 V IEC 60900:2012

**2831-10** SoftFinish® electric slimBit, Schlitz. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

**Normen:** Gefertigt gemäß IEC 60900:2012.  
**Werkstoff:** Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert. Direkt auf den Bit gespritzte Schutzisolation, die ab Größe 4,0 im vorderen Bereich vollständig in den Bit integriert ist.  
**Anwendung:** Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.  
**Extra:** Durch die integrierte Schutzisolation können tief liegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden. Schlanke Form des Bits ermöglicht problemloses Erreichen der Schrauben unterhalb der Finger- und Handrücksicherung.  
**Achtung:** 6 mm slimBits sind nur im slimVario Bithalter und slimTorque VDE Bithalter (VDE Drehmoment-System) zu verwenden.

| Best.-Nr. | ⊖   | ↔  | ⊕   | ⦿   | max. Nm | 🔩                    |
|-----------|-----|----|-----|-----|---------|----------------------|
| 34578     | 2,5 | 75 | 0,4 | 6,0 | 0,4     | keine slim-Version 1 |
| 34579     | 3,0 | 75 | 0,5 | 6,0 | 0,6     | keine slim-Version 1 |
| 34580     | 4,0 | 75 | 0,8 | 6,0 | 2,5     | 1                    |
| 34581     | 5,5 | 75 | 1,0 | 6,0 | 5,5     | 1                    |
| 34582     | 6,5 | 75 | 1,2 | 6,0 | 5,5     | 1                    |



1000 V IEC 60900:2012

**2831-11** SoftFinish® electric slimBit, Phillips. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

| Best.-Nr. | ⊕   | ↔  | ⦿   | max. Nm | 🔩 |
|-----------|-----|----|-----|---------|---|
| 34583     | PH1 | 75 | 6,0 | 3,8     | 1 |
| 34584     | PH2 | 75 | 6,0 | 5,5     | 1 |



1000 V IEC 60900:2012

**2831-12** SoftFinish® electric slimBit, Pozidriv. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

| Best.-Nr. | ⊕   | ↔  | ⦿   | max. Nm | 🔩 |
|-----------|-----|----|-----|---------|---|
| 34585     | PZ1 | 75 | 6,0 | 3,8     | 1 |
| 34586     | PZ2 | 75 | 6,0 | 5,5     | 1 |

**slimBits.**



1000 V IEC 60900:2012

**2831-13** SoftFinish® electric slimBit, Xeno, für Plus-Minus Klemmschrauben (Schlitz/Phillips). Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

| Best.-Nr. | ⊕      | ↔  | ⦿   | max. Nm | 🔩 |
|-----------|--------|----|-----|---------|---|
| 34587     | SL/PH1 | 75 | 6,0 | 3,8     | 1 |
| 34588     | SL/PH2 | 75 | 6,0 | 5,5     | 1 |



1000 V IEC 60900:2012

**2831-14** SoftFinish® electric slimBit, Xeno, für Plus-Minus Klemmschrauben (Schlitz/ Pozidriv). Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

| Best.-Nr. | ⊕      | ↔  | ⦿   | max. Nm | 🔩 |
|-----------|--------|----|-----|---------|---|
| 34589     | SL/PZ1 | 75 | 6,0 | 3,8     | 1 |
| 34590     | SL/PZ2 | 75 | 6,0 | 5,5     | 1 |



1000 V IEC 60900:2012

**2831-15** SoftFinish® electric slimBit, TORX®. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

| Best.-Nr. | ⦿   | ↔  | ⦿   | max. Nm | 🔩                    |
|-----------|-----|----|-----|---------|----------------------|
| 35506     | T8  | 75 | 6,0 | 1,3     | keine slim-Version 1 |
| 35507     | T10 | 75 | 6,0 | 3,8     | keine slim-Version 1 |
| 35508     | T15 | 75 | 6,0 | 5,0     | 1                    |
| 35509     | T20 | 75 | 6,0 | 5,5     | 1                    |
| 36071     | T25 | 75 | 6,0 | 5,5     | 1                    |



1000 V IEC 60900:2012

**2831-18** SoftFinish® electric slimBit, Sechskant. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

**Werkstoff:** Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert. Direkt auf den Bit gespritzte Schutzisolation, die ab Größe SW 2,5 im vorderen Bereich vollständig in den Bit integriert ist.

| Best.-Nr. | ⦿   | ↔  | ⦿   | max. Nm | 🔩                    |
|-----------|-----|----|-----|---------|----------------------|
| 37222     | 1,5 | 75 | 6,0 | 0,9     | keine slim-Version 1 |
| 37223     | 2   | 75 | 6,0 | 1,8     | keine slim-Version 1 |
| 37224     | 2,5 | 75 | 6,0 | 3,8     | 1                    |
| 37147     | 3   | 75 | 6,0 | 5,5     | 1                    |
| 37225     | 4   | 75 | 6,0 | 5,5     | 1                    |
| 37226     | 5   | 75 | 6,0 | 5,5     | 1                    |
| 37227     | 6   | 75 | 6,0 | 5,5     | 1                    |



1000 V IEC 60900:2012

**2831-17** SoftFinish® electric slimBit, Vierkant (Robertson). Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

| Best.-Nr. | ⦿           | ↔   | ⦿  | max. Nm | 🔩   |   |
|-----------|-------------|-----|----|---------|-----|---|
| 35510     | Robertson 1 | 2,3 | 75 | 6,0     | 5,5 | 1 |
| 35511     | Robertson 2 | 2,8 | 75 | 6,0     | 5,5 | 1 |