

## WB I VK 1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Exakt das richtige Drehmoment ist unerlässlich, wenn genaues und effektives Arbeiten sowie hohe Wiederholgenauigkeit gefordert sind.

Die perfekte Aufgabenstellung für die neuen Weidmüller Drehmoment-Schraubendreher mit den ergonomischen Griffen und dem einzigartigen Wechselklingensystem.

- Kompakte und besonders leichte Bauweise
- Drehmomenteinstellung mit Sonderwerkzeug (im Lieferumfang enthalten), ungewollte Verstellung ist ausgeschlossen
- Ergonomische, auf den Drehmomentbereich abgestimmte Griffgrößen
- Werkzeuge stückgeprüft und mit einer Identifikationsnummer gekennzeichnet, 100% Qualitätskontrolle mit Nachweis und Produktbezug
- Klicksignal beim Erreichen des Drehmoments, deutlich hör- und spürbar, keine unnützen Betätigungen
- Wechselklingen aus hochwertigem verschleißfestem Werkzeugstahl
- Alle Werkzeuge erfüllen die Genauigkeitsanforderungen von: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Auslösegenauigkeit +/- 6% des eingestellten Skalenswertes

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | Schraubendrehereinsatz     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2506030000</a> |
| Typ        | WB I VK 1                  |
| GTIN (EAN) | 4050118520538              |
| VPE        | 1 Stück                    |
| Verpackung | sonstige                   |

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|              |       |               |            |
|--------------|-------|---------------|------------|
| Tiefe        | 7 mm  | Tiefe (inch)  | 0,276 inch |
| Höhe         | 75 mm | Höhe (inch)   | 2,953 inch |
| Breite       | 7 mm  | Breite (inch) | 0,276 inch |
| Nettogewicht | 8 g   |               |            |

**Technische Daten**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Artikelbeschreibung | VDE isolierte Wechselklin-<br>ge für Vierkantschrauben |
|---------------------|--|

**Schraubwerkzeuge**

|                             |        |      |          |
|-----------------------------|--------|------|----------|
| Drehmomenteinstellung, max. | 5,5 Nm | Form | vierkant |
| Größe                       | # 1    |      |          |

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002120    | ETIM 7.0    | EC002120    |
| ETIM 8.0    | EC002120    | ETIM 9.0    | EC002120    |
| ECLASS 9.0  | 21-04-92-19 | ECLASS 9.1  | 21-04-04-90 |
| ECLASS 10.0 | 21-04-92-19 | ECLASS 11.0 | 21-04-04-35 |
| ECLASS 12.0 | 21-04-04-35 | ECLASS 13.0 | 21-04-04-35 |

**Umweltanforderungen**

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

**Downloads**

|  |  |
|--|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-<br>kument | <a href="#">Manufacturer's Declaration - Slim Bits</a> |
| Kataloge   | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>               |