

WK I SLIM BIT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | Bit holder |
|------------|----------------------------|
| Best.-Nr. | 2489300000 |
| Art | WK I SLIM BIT |
| GTIN (EAN) | 4050118499353 |
| VPE | 1 ST |
| Verpackung | sonstige |

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

| | | | |
|-------------|--------|---------------|-------------|
| Breite | 170 mm | Breite (inch) | 6.6929 inch |
| Durchmesser | 13 mm | Nettogewicht | 27.4 g |

Umweltanforderungen

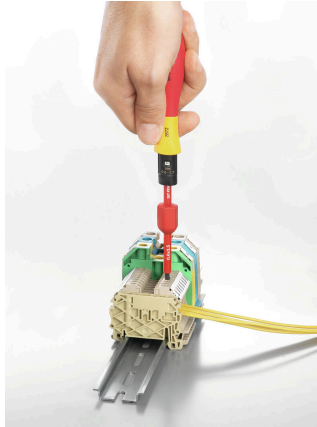
| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Nicht betroffen |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002120 | ETIM 9.0 | EC002120 |
| ETIM 10.0 | EC002120 | ECLASS 14.0 | 21-04-04-35 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-04-35 | | |

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel



Zubehör

...Innensechskantschlüssel



- 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 Skalenwertes

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Art | WB I SK 2.5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2506050000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520583 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | WB I SK 3 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2506060000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520552 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | WB I SK 4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2506070000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520521 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | WB I SK 5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2506080000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520514 | |
| VPE | 1 ST | |

Zubehör

... Innensechsrund TX



- 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 Skalenwertes

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Art | WB I T10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2506000000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520590 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | WB I T15 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2506010000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520545 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | WB I T20 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2506020000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520569 | |
| VPE | 1 ST | |

Zubehör

... Robertson



- 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 Skalenwertes

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Art | WB I VK 1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2506030000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520538 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | WB I VK 2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2506040000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520576 | |
| VPE | 1 ST | |

Zubehör

... Kreuzschlitz Phillips



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 Skalenwertes

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Art | WB IK SL PH1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2433210000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443653 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | WB IK SL PH2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2433220000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443691 | |
| VPE | 1 ST | |

Zubehör

... Pozidriv-Kreuzschlitz



- 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 Wechselklingsystem.
- 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 Skalenwertes

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Art | WB IK SL PZ1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2433230000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443806 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | WB IK SL PZ2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2433240000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443684 | |
| VPE | 1 ST | |

Zubehör

... Schlitzschrauben



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 Skalenwertes

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Art | WB SI SL 0,8X4,0 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2433190000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443646 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | WB SI SL 0,4X2,5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2433160000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443639 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | WB SI SL 0,5X3,0 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2433170000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443622 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | WB SI SL 0,6X3,5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2433180000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443677 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | WB SI SL 1,0X5,5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2433200000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443660 | |
| VPE | 1 ST | |