

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Bit holder
Best.-Nr.	<a href="#">2489300000</a>
Art	WK I SLIM BIT
GTIN (EAN)	4050118499353
VPE	1 ST
Verpackung	sonstige

**WK I SLIM BIT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**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		

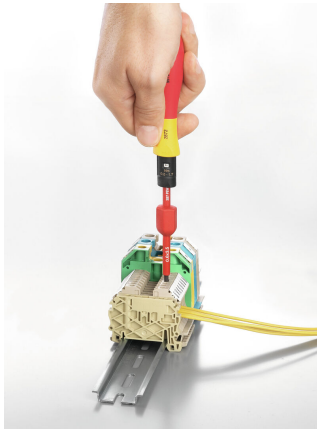
## WK I SLIM BIT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Zeichnungen

### Anwendungsbeispiel



**WK I SLIM BIT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Zubehör**

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

**...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 unnötigen 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	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2506050000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520583	
VPE	1 ST	
Art	WB I SK 3	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2506060000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520552	
VPE	1 ST	
Art	WB I SK 4	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2506070000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520521	
VPE	1 ST	
Art	WB I SK 5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2506080000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520514	
VPE	1 ST	

**WK I SLIM BIT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Zubehör**

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

**... 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 unnötigen 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	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2506000000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520590	
VPE	1 ST	
Art	WB I T15	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2506010000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520545	
VPE	1 ST	
Art	WB I T20	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2506020000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520569	
VPE	1 ST	

**WK I SLIM BIT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Zubehör**

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

**... 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 unnötigen 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	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2506030000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520538	
VPE	1 ST	
Art	WB I VK 2	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2506040000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520576	
VPE	1 ST	

**WK I SLIM BIT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Zubehör**

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

**... 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 unnötigen 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	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2433210000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	40501184443653	
VPE	1 ST	
Art	WB IK SL PH2	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2433220000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	40501184443691	
VPE	1 ST	

**WK I SLIM BIT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Zubehör**

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

**... 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 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 unnötigen 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	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2433230000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443806	
VPE	1 ST	
Art	WB IK SL PZ2	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2433240000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443684	
VPE	1 ST	

**WK I SLIM BIT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Zubehör**

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

**... 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 unnötigen 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	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2433190000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443646	
VPE	1 ST	
Art	WB SI SL 0.4X2.5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2433160000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443639	
VPE	1 ST	
Art	WB SI SL 0.5X3.0	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2433170000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443622	
VPE	1 ST	
Art	WB SI SL 0.6X3.5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2433180000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443677	
VPE	1 ST	
Art	WB SI SL 1,0X5,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2433200000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443660	
VPE	1 ST	