

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	Bithalter
Best.-Nr.	2489300000
Typ	WK I SLIM BIT
GTIN (EAN)	4050118499353
VPE	1 Stück
Verpackung	sonstige

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Breite	170 mm	Breite (inch)	6,693 inch
Durchmesser	13 mm	Nettogewicht	27,4 g

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 / Konformitätsdokument	Manufacturer's Declaration - Slim Bits
Kataloge	Catalogues in PDF-format

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

WK I SLIM BIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 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

Typ	WB I VK 2	Ausführung	Verpackung
Best.-Nr.	2506040000	Schraubendrehereinsatz	sonstige
GTIN (EAN)	4050118520576		
VPE	1 Stück		
Typ	WB I VK 1	Ausführung	Verpackung
Best.-Nr.	2506030000	Schraubendrehereinsatz	sonstige
GTIN (EAN)	4050118520538		
VPE	1 Stück		

WK I SLIM BIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 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

Typ	WB IK SL PH1	Ausführung
Best.-Nr.	2433210000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4050118443653	
VPE	1 Stück	
Typ	WB IK SL PH2	Ausführung
Best.-Nr.	2433220000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4050118443691	
VPE	1 Stück	

WK I SLIM BIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 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
- Wechselklings 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

Typ	WB I T15	Ausführung
Best.-Nr.	2506010000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4050118520545	
VPE	1 Stück	
Typ	WB I T20	Ausführung
Best.-Nr.	2506020000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4050118520569	
VPE	1 Stück	
Typ	WB I T10	Ausführung
Best.-Nr.	2506000000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4050118520590	
VPE	1 Stück	

... 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 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

Typ	WB SI SL 0.4X2.5	Ausführung
Best.-Nr.	2433160000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4050118443639	
VPE	1 Stück	
Typ	WB SI SL 1,0X5,5	Ausführung
Best.-Nr.	2433200000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4050118443660	
VPE	1 Stück	
Typ	WB SI SL 0,8X4,0	Ausführung
Best.-Nr.	2433190000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4050118443646	
VPE	1 Stück	
Typ	WB SI SL 0.5X3.0	Ausführung
Best.-Nr.	2433170000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4050118443622	
VPE	1 Stück	
Typ	WB SI SL 0.6X3.5	Ausführung
Best.-Nr.	2433180000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4050118443677	
VPE	1 Stück	

...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 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

Typ	WB I SK 4	Ausführung	Verpackung
Best.-Nr.	2506070000	Schraubendrehereinsatz	sonstige
GTIN (EAN)	4050118520521		
VPE	1 Stück		
Typ	WB I SK 5	Ausführung	Verpackung
Best.-Nr.	2506080000	Schraubendrehereinsatz	sonstige
GTIN (EAN)	4050118520514		
VPE	1 Stück		
Typ	WB I SK 2.5	Ausführung	Verpackung
Best.-Nr.	2506050000	Schraubendrehereinsatz	sonstige
GTIN (EAN)	4050118520583		
VPE	1 Stück		
Typ	WB I SK 3	Ausführung	Verpackung
Best.-Nr.	2506060000	Schraubendrehereinsatz	sonstige
GTIN (EAN)	4050118520552		
VPE	1 Stück		

WK I SLIM BIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Typ	WB IK SL PZ2	Ausführung
Best.-Nr.	2433240000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4050118443684	
VPE	1 Stück	
Typ	WB IK SL PZ1	Ausführung
Best.-Nr.	2433230000	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4050118443806	
VPE	1 Stück	