

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Właściwy moment obrotowy jest nieodzowny, jeśli wymaga się dokładnej i efektywnej pracy oraz wysokiej dokładności powtarzalności.

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkrętałów dynamometrycznych Weidmüller z ergonomicznymi rękojeściami i nowatorskim systemem wymiennych końcówek. Kompaktowa i bardzo lekka budowa Ustawianie momentu obrotowego z narzędziach specjalnych (zawarte w dostawie), nieumyślne przestawienie jest wykluczone Ergonomiczne rozmiary rękojeści, dostrojone do zakresu momentu obrotowego Wszystkie narzędzia przechodzą indywidualne testy i są oznaczane numerem identyfikacyjnym, stuprocentowa kontrola jakości potwierdzona dowodem Sygnał klik po osiągnięciu momentu obrotowego, wyraźnie słyszalny i odczuwalnych, żadnych niepotrzebnych ruchów Końcówki wymienne z wysokiej jakości stali narzędziowej odpornej na zużycie Wszystkie narzędzia spełniają wymogi dokładności norm: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M Dokładność wyzwiania +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Bit holder
Nr zam.	<a href="#">2489300000</a>
Typ	WK I SLIM BIT
GTIN (EAN)	4050118499353
Ilość	1 szt.
opakowanie	różne

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Wymiary i masa**

Szerokość	170 mm	Szerokość (cale)	6.6929 inch
Średnica	13 mm	Masa netto	27.4 g

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

**Klasyfikacje**

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		

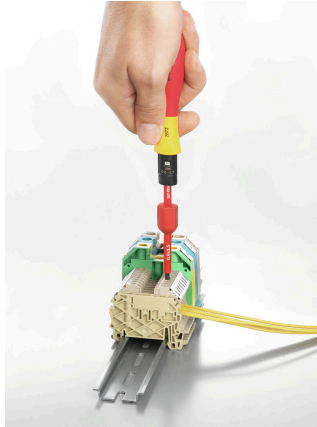
**WK I SLIM BIT**

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

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

**Rysunki**

**Przykład zastosowania**



## ... sześciokątny / klucz inbusowy



Właściwy moment obrotowy jest nieodzowny, jeśli wymaga się dokładnej i efektywnej pracy oraz wysokiej dokładności powtarzalności.

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkrętek dynamometrycznych Weidmüller z ergonomicznymi rękojeściami i nowatorskim systemem wymiennych końcówek. Kompaktowa i bardzo lekka budowa Ustawianie momentu obrotowego z narzędziach specjalnych (zawarte w dostawie), nieumyślne przestawienie jest wykluczone Ergonomiczne rozmiary rękojeści, dostrojone do zakresu momentu obrotowego Wszystkie narzędzia przechodzą indywidualne testy i są oznaczane numerem identyfikacyjnym, stuprocentowa kontrola jakości potwierdzona dowodem Sygnał klik po osiągnięciu momentu obrotowego, wyraźnie słyszalny i odczuwalnych, żadnych niepotrzebnych ruchów Końcówki wymienne z wysokiej jakości stali narzędziowej odpornej na zużycie Wszystkie narzędzia spełniają wymogi dokładności norm: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M Dokładność wyzwalań +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WB I SK 2.5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2506050000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520583	
Ilość	1 ST	
Typ	WB I SK 3	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2506060000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520552	
Ilość	1 ST	
Typ	WB I SK 4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2506070000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520521	
Ilość	1 ST	
Typ	WB I SK 5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2506080000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520514	
Ilość	1 ST	

## Akcesoria

## ... Torx®



Właściwy moment obrotowy jest nieodzowny, jeśli wymaga się dokładnej i efektywnej pracy oraz wysokiej dokładności powtarzalności.

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkrętek dynamometrycznych Weidmüller z ergonomicznymi rękojeściami i nowatorskim systemem wymiennych końcówek. Kompaktowa i bardzo lekka budowa Ustawianie momentu obrotowego z narzędziach specjalnych (zawarte w dostawie), nieumyślne przestawienie jest wykluczone Ergonomiczne rozmiary rękojeści, dostrojone do zakresu momentu obrotowego Wszystkie narzędzia przechodzą indywidualne testy i są oznaczane numerem identyfikacyjnym, stuprocentowa kontrola jakości potwierdzona dowodem Sygnał klik po osiągnięciu momentu obrotowego, wyraźnie słyszalny i odczuwalnych, żadnych niepotrzebnych ruchów Końcówki wymienne z wysokiej jakości stali narzędziowej odpornej na zużycie Wszystkie narzędzia spełniają wymogi dokładności norm: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M Dokładność wyzwalaenia +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WB I T10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2506000000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520590	
Ilość	1 ST	
Typ	WB I T15	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2506010000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520545	
Ilość	1 ST	
Typ	WB I T20	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2506020000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520569	
Ilość	1 ST	

## WK I SLIM BIT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## ... Robertson



Właściwy moment obrotowy jest nieodzowny, jeśli wymaga się dokładnej i efektywnej pracy oraz wysokiej dokładności powtarzalności.

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkręteków dynamometrycznych Weidmüller z ergonomicznymi rękojeściami i nowatorskim systemem wymiennych końcówek. Kompaktowa i bardzo lekka budowa Ustawianie momentu obrotowego z narzędziach specjalnych (zawarte w dostawie), nieumyślne przestawienie jest wykluczone Ergonomiczne rozmiary rękojeści, dostrojone do zakresu momentu obrotowego Wszystkie narzędzia przechodzą indywidualne testy i są oznaczane numerem identyfikacyjnym, stuprocentowa kontrola jakości potwierdzona dowodem Sygnał klik po osiągnięciu momentu obrotowego, wyraźnie słyszalny i odczuwalnych, żadnych niepotrzebnych ruchów Końcówki wymienne z wysokiej jakości stali narzędziowej odpornej na zużycie Wszystkie narzędzia spełniają wymogi dokładności norm: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M Dokładność wyzwalań +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WB I VK 1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2506030000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520538	
Ilość	1 ST	
Typ	WB I VK 2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2506040000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520576	
Ilość	1 ST	

## Akcesoria

## ... Łeb krzyżowy Phillips



Właściwy moment obrotowy jest nieodzowny, jeśli wymaga się dokładnej i efektywnej pracy oraz wysokiej dokładności powtarzalności.

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkręteków dynamometrycznych Weidmüller z ergonomicznymi rękojeściami i nowatorskim systemem wymiennych końcówek. Kompaktowa i bardzo lekka budowa Ustawianie momentu obrotowego z narzędziach specjalnych (zawarte w dostawie), nieumyślne przestawienie jest wykluczone Ergonomiczne rozmiary rękojeści, dostrojone do zakresu momentu obrotowego Wszystkie narzędzia przechodzą indywidualne testy i są oznaczane numerem identyfikacyjnym, stuprocentowa kontrola jakości potwierdzona dowodem Sygnał klik po osiągnięciu momentu obrotowego, wyraźnie słyszalny i odczuwalnych, żadnych niepotrzebnych ruchów Końcówki wymienne z wysokiej jakości stali narzędziowej odpornej na zużycie Wszystkie narzędzia spełniają wymogi dokładności norm: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M Dokładność wyzwalań +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WB IK SL PH1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2433210000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443653	
Ilość	1 ST	
Typ	WB IK SL PH2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2433220000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443691	
Ilość	1 ST	

## Akcesoria

## ... Rowek krzyżowy Pozidriv



Właściwy moment obrotowy jest nieodzowny, jeśli wymaga się dokładnej i efektywnej pracy oraz wysokiej dokładności powtarzalności.

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkrętek dynamometrycznych Weidmüller z ergonomicznymi rękojeściami i nowatorskim systemem wymiennych końcówek. Kompaktowa i bardzo lekka budowa Ustawianie momentu obrotowego z narzędziach specjalnych (zawarte w dostawie), nieumyślne przestawienie jest wykluczone Ergonomiczne rozmiary rękojeści, dostrojone do zakresu momentu obrotowego Wszystkie narzędzia przechodzą indywidualne testy i są oznaczane numerem identyfikacyjnym, stuprocentowa kontrola jakości potwierdzona dowodem Sygnał klik po osiągnięciu momentu obrotowego, wyraźnie słyszalny i odczuwalnych, żadnych niepotrzebnych ruchów Końcówki wymienne z wysokiej jakości stali narzędziowej odpornej na zużycie Wszystkie narzędzia spełniają wymogi dokładności norm: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M Dokładność wyzwiania +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WB IK SL PZ1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2433230000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443806	
Ilość	1 ST	
Typ	WB IK SL PZ2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2433240000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443684	
Ilość	1 ST	

## ... śruby z łbem rowkowym



Właściwy moment obrotowy jest nieodzowny, jeśli wymaga się dokładnej i efektywnej pracy oraz wysokiej dokładności powtarzalności.

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkrętek dynamometrycznych Weidmüller z ergonomicznymi rękojeściami i nowatorskim systemem wymiennych końcówek. Kompaktowa i bardzo lekka budowa Ustawianie momentu obrotowego z narzędziach specjalnych (zawarte w dostawie), nieumyślne przestawienie jest wykluczone Ergonomiczne rozmiary rękojeści, dostrojone do zakresu momentu obrotowego Wszystkie narzędzia przechodzą indywidualne testy i są oznaczane numerem identyfikacyjnym, stuprocentowa kontrola jakości potwierdzona dowodem Sygnał klik po osiągnięciu momentu obrotowego, wyraźnie słyszalny i odczuwalnych, żadnych niepotrzebnych ruchów Końcówki wymienne z wysokiej jakości stali narzędziowej odpornej na zużycie Wszystkie narzędzia spełniają wymogi dokładności norm: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M Dokładność wyzwalań +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WB SI SL 0,8X4,0	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2433190000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443646	
Ilość	1 ST	
Typ	WB SI SL 0.4X2.5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2433160000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443639	
Ilość	1 ST	
Typ	WB SI SL 0.5X3.0	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2433170000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443622	
Ilość	1 ST	
Typ	WB SI SL 0.6X3.5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2433180000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443677	
Ilość	1 ST	
Typ	WB SI SL 1,0X5,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2433200000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443660	
Ilość	1 ST	