

TCB INL THIRD 4



Вдохновленные 5S и методами экономичного производства, пенопластовые вставки компании Weidmüller обеспечивают эффективное и аккуратное рабочее место. Спроектированные по модульному принципу, они имеют много преимуществ и могут быть выбраны в соответствии с индивидуальными требованиями.

Основные данные для заказа

Заказ №	3155270000
Тип	TCB INL THIRD 4
GTIN (EAN)	4099987654661
Кол.	1 Штука

TCB INL THIRD 4

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	50 mm	Глубина (дюймов)	1.9685 inch
Высота	390 mm	Высота (в дюймах)	15.3543 inch
Ширина	185 mm	Ширина (в дюймах)	7.2835 inch
Диаметр	0 mm	Масса нетто	793.73 g

Технические данные

Описание артикула	Пенопластовая вкладка универсальная большая, не установленные
-------------------	---

Ящик для инструментов

Комплектация	с инструментами
--------------	-----------------

Наборы

Диаметр	0 mm
---------	------

Классификации

ETIM 8.0	EC011819	ETIM 9.0	EC011819
ETIM 10.0	EC011819	ECLASS 14.0	21-07-04-12
ECLASS 15.0	21-07-04-12		

TCB INL THIRD 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Динамометрическая отвертка



Правильность момента затяжки является обязательным условием, когда требуются точные и эффективные методы работы, а также высокая точность повторения. Идеальная задача для новых динамометрических отверток Weidmüller с эргономичными рукоятками и уникальной системой сменных лезвий.

- Компактная и чрезвычайно легкая конструкция
- Регулировка момента затяжки с помощью специального инструмента (входит в объем поставки), произвольная разрегулировка исключена
- Эргономичные рукоятки, размеры которых подобраны в соответствии с диапазонами моментов затяжки
- Инструменты прошли поштучный контроль и имеют идентификационный номер, 100-процентный контроль качества с подтверждением и ссылкой на изделие
- Щелчок при достижении момента затяжки, хорошо слышимый и ощутимый, никаких ненужных операций
- Сменные лезвия из высококачественной износостойкой инструментальной стали
- Все инструменты отвечают требованиям к точности норм: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Точность срабатывания +/- 6 % от установленного значения шкалы

Основные данные для заказа

Тип	DMSI MANUELL 0,5-1,7	Версия	
Заказ №	9918390000	Torque screwdriver	
GTIN (EAN)	4032248388356		
Кол.	1 ST		

Комплекты отверток



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Основные данные для заказа

Тип	SDI SET SLIM S3.5-6.5/P...	Версия	
Заказ №	2749580000	Сборочный инструмент	
GTIN (EAN)	4050118896329		
Кол.	1 ST		

TCB INL THIRD 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

... шестигранный / торцовый ключ



Правильность момента затяжки является обязательным условием, когда требуются точные и эффективные методы работы, а также высокая точность повторения. Идеальная задача для новых динамометрических отверток Weidmüller с эргономичными рукоятками и уникальной системой сменных лезвий.

- Компактная и чрезвычайно легкая конструкция
- Регулировка момента затяжки с помощью специального инструмента (входит в объем поставки), произвольная разрегулировка исключена
- Эргономичные рукоятки, размеры которых подобраны в соответствии с диапазонами моментов затяжки
- Инструменты прошли поштучный контроль и имеют идентификационный номер, 100-процентный контроль качества с подтверждением и ссылкой на изделие
- Щелчок при достижении момента затяжки, хорошо слышимый и осязаемый, никаких ненужных операций
- Сменные лезвия из высококачественной износостойкой инструментальной стали
- Все инструменты отвечают требованиям к точности норм: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Точность срабатывания +/- 6 % от установленного значения шкалы

Основные данные для заказа

Тип	WB I SK 4	Версия
Заказ №	2506070000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520521	
Кол.	1 ST	
Тип	WB I SK 5	Версия
Заказ №	2506080000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520514	
Кол.	1 ST	

... **Torx®**



Правильность момента затяжки является обязательным условием, когда требуются точные и эффективные методы работы, а также высокая точность повторения. Идеальная задача для новых динамометрических отверток Weidmüller с эргономичными рукоятками и уникальной системой сменных лезвий.

- Компактная и чрезвычайно легкая конструкция
- Регулировка момента затяжки с помощью специального инструмента (входит в объем поставки), произвольная разрегулировка исключена
- Эргономичные рукоятки, размеры которых подобраны в соответствии с диапазонами моментов затяжки
- Инструменты прошли поштучный контроль и имеют идентификационный номер, 100-процентный контроль качества с подтверждением и ссылкой на изделие
- Щелчок при достижении момента затяжки, хорошо слышимый и ощутимый, никаких ненужных операций
- Сменные лезвия из высококачественной износостойкой инструментальной стали
- Все инструменты отвечают требованиям к точности норм: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Точность срабатывания +/- 6 % от установленного значения шкалы

Основные данные для заказа

Тип	WB I T10	Версия
Заказ №	2506000000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520590	
Кол.	1 ST	
Тип	WB I T15	Версия
Заказ №	2506010000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520545	
Кол.	1 ST	
Тип	WB I T20	Версия
Заказ №	2506020000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520569	
Кол.	1 ST	

... крестообразный шлиц



Правильность момента затяжки является обязательным условием, когда требуются точные и эффективные методы работы, а также высокая точность повторения. Идеальная задача для новых динамометрических отверток Weidmüller с эргономичными рукоятками и уникальной системой сменных лезвий.

- Компактная и чрезвычайно легкая конструкция
- Регулировка момента затяжки с помощью специального инструмента (входит в объем поставки), произвольная разрегулировка исключена
- Эргономичные рукоятки, размеры которых подобраны в соответствии с диапазонами моментов затяжки
- Инструменты прошли поштучный контроль и имеют идентификационный номер, 100-процентный контроль качества с подтверждением и ссылкой на изделие
- Щелчок при достижении момента затяжки, хорошо слышимый и осязаемый, никаких ненужных операций
- Сменные лезвия из высококачественной износостойкой инструментальной стали
- Все инструменты отвечают требованиям к точности норм: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Точность срабатывания +/- 6 % от установленного значения шкалы

Основные данные для заказа

Тип	WB IK SL PH1	Версия
Заказ №	2433210000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443653	
Кол.	1 ST	
Тип	WB IK SL PH2	Версия
Заказ №	2433220000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443691	
Кол.	1 ST	

TCB INL THIRD 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

... Pozidriv, крестообразный шлиц



Правильность момента затяжки является обязательным условием, когда требуются точные и эффективные методы работы, а также высокая точность повторения. Идеальная задача для новых динамометрических отверток Weidmüller с эргономичными рукоятками и уникальной системой сменных лезвий.

- Компактная и чрезвычайно легкая конструкция
- Регулировка момента затяжки с помощью специального инструмента (входит в объем поставки), произвольная разрегулировка исключена
- Эргономичные рукоятки, размеры которых подобраны в соответствии с диапазонами моментов затяжки
- Инструменты прошли поштучный контроль и имеют идентификационный номер, 100-процентный контроль качества с подтверждением и ссылкой на изделие
- Щелчок при достижении момента затяжки, хорошо слышимый и ощутимый, никаких ненужных операций
- Сменные лезвия из высококачественной износостойкой инструментальной стали
- Все инструменты отвечают требованиям к точности норм: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Точность срабатывания +/- 6 % от установленного значения шкалы

Основные данные для заказа

Тип	WB IK SL PZ1	Версия
Заказ №	2433230000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443806	
Кол.	1 ST	
Тип	WB IK SL PZ2	Версия
Заказ №	2433240000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443684	
Кол.	1 ST	

Аксессуары

... винты с прямым шлицем



Правильность момента затяжки является обязательным условием, когда требуются точные и эффективные методы работы, а также высокая точность повторения. Идеальная задача для новых динамометрических отверток Weidmüller с эргономичными рукоятками и уникальной системой сменных лезвий.

- Компактная и чрезвычайно легкая конструкция
- Регулировка момента затяжки с помощью специального инструмента (входит в объем поставки), непроизвольная разрегулировка исключена
- Эргономичные рукоятки, размеры которых подобраны в соответствии с диапазонами моментов затяжки
- Инструменты прошли поштучный контроль и имеют идентификационный номер, 100-процентный контроль качества с подтверждением и ссылкой на изделие
- Щелчок при достижении момента затяжки, хорошо слышимый и ощутимый, никаких ненужных операций
- Сменные лезвия из высококачественной износостойкой инструментальной стали
- Все инструменты отвечают требованиям к точности норм: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Точность срабатывания +/- 6 % от установленного значения шкалы

Основные данные для заказа

Тип	WB SI SL 0,8X4,0	Версия
Заказ №	2433190000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443646	
Кол.	1 ST	
Тип	WB SI SL 0,4X2,5	Версия
Заказ №	2433160000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443639	
Кол.	1 ST	
Тип	WB SI SL 0,5X3,0	Версия
Заказ №	2433170000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443622	
Кол.	1 ST	
Тип	WB SI SL 0,6X3,5	Версия
Заказ №	2433180000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443677	
Кол.	1 ST	
Тип	WB SI SL 1,0X5,5	Версия
Заказ №	2433200000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443660	
Кол.	1 ST	