

# Torque screwdriver - TSD-M 3NM - 1212225

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



Torque screw driver, accuracy as per EN ISO 6789 standard, adjustable from 1.2 - 3 Nm

## Why buy this product

- High-precision, finely adjustable torque screwdrivers according to EN ISO 6789
- TSD-M ... torque screwdrivers are adjustable from 0.3 - 6.0 Nm
- Torque screwdrivers with hexagonal fast connection holder

## Key commercial data

Packing unit	0
Minimum order quantity	1
Catalog page	Page 286 (CL2-2011)
GTIN	 4 046356 455565
Custom tariff number	82054000
Country of origin	CZECH REPUBLIC

## Technical data

### General

Length (b)	150 mm
Height	36.5 mm
Width (a)	36.5 mm
Color	black

## Classifications

### eclass

eCl@ss 4.0	21040401
eCl@ss 4.1	21040401
eCl@ss 5.0	21040401
eCl@ss 5.1	21040401
eCl@ss 6.0	21040401
eCl@ss 7.0	21040409

# Torque screwdriver - TSD-M 3NM - 1212225

## Classifications

etim

ETIM 2.0	EC000158
ETIM 3.0	EC000158
ETIM 4.0	EC000158

unspsc

UNSPSC 6.01	27111701
UNSPSC 7.0901	27111701
UNSPSC 11	27111701
UNSPSC 12.01	27111701
UNSPSC 13.2	27111701

## Approvals

Approvals

---

Approvals

GOST

---

Ex Approvals

---

Approvals submitted

---

Approval details



## Accessories

Accessories

Tools

Screw insert - BHN 5,5 - 1209965



Nut, hexagonal, 5.5 mm

## Torque screwdriver - TSD-M 3NM - 1212225

### Accessories

Screw insert - BHN 8 - 1209978



Nut, hexagonal, 8 mm

---

Screw insert - BHN 10 - 1209981



Socket wrench insert, magnetic, hexagonal, 10 mm wrench size, 1/4" drive, suitable for holders according to DIN 3126-F 6,3/ISO 1173

---

Screw insert - BHN 13 - 1209994



Nut, hexagonal, 13 mm

---

Adapter insert - TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600



Adapter bit for TSD-M...torque tools, E6.3-1/4" drive with 4 mm hexagon to accommodate SAC bits

---

Screw insert - BF 6,3 - 1209936



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9