

## DMSI MANUELL 2,0-7,0

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

www.weidmueller.com



精确的扭矩能帮助您实现有效、精准的工作，并可确保您保持一贯的精度。

魏德米勒的新型扭矩螺丝刀可以完全胜任这一任务，它带有符合人体工程学的手柄和独特的可更换刀头。

- 紧凑设计和超轻结构
- 可提供专用的扭矩设置工具，以避免错误设置。
- 符合人体工程学、匹配扭矩范围的手柄
- 工具经过一系列测试，并具有ID编码；100%通过认证和产品检查
- 到达扭矩时可明显听到和感觉到咔嗒信号，省去多余操作
- 可更换刀头由高品质耐磨工具钢制成
- 所有工具都满足以下精确度要求：EN ISO 6798，BS EN 26789，ASME B107.14M
- 触发精确度：设定刻度值的 +/- 6%

## 通用订货数据

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 版本         | Torque screwdriver         |
| 订货号        | <a href="#">9918400000</a> |
| 类型         | DMSI MANUELL 2,0-7,0       |
| GTIN (EAN) | 4032248388363              |
| 数量         | 1 items                    |

**DMSI MANUELL 2,0-7,0**

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

www.weidmueller.com

**技术数据****尺寸和重量**

|    |         |         |            |
|----|---------|---------|------------|
| 宽度 | 235 mm  | 宽度 (英寸) | 9.252 inch |
| 净重 | 262.4 g |         |            |

**环保产品合规**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| RoHS 合规状态  | 不受影响                                 |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb |

**PW6 技术数据**

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 物品描述 | VDE-绝缘扭矩螺丝刀, 2.0-7.0 Nm |
|------|-------------------------|

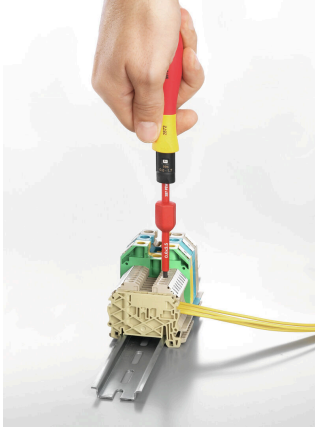
**螺丝刀**

|              |      |              |      |
|--------------|------|--------------|------|
| 拧紧力矩设置, max. | 7 Nm | 拧紧力矩设置, min. | 2 Nm |
|--------------|------|--------------|------|

**分类**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000149    | ETIM 9.0    | EC000149    |
| ETIM 10.0   | EC000149    | ECLASS 14.0 | 21-04-50-03 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-50-03 |             |             |

应用举例



## 附件

## ... 六角形/内六角扳手



精确的扭矩能帮助您实现有效、精准的工作，并可确保您保持一贯的精度。

魏德米勒的新型扭矩螺丝刀可以完全胜任这一任务，它带有符合人体工程学的手柄和独特的可更换刀头。

- 紧凑设计和超轻结构
- 可提供专用的扭矩设置工具，以避免错误设置。
- 符合人体工程学、匹配扭矩范围的手柄
- 工具经过一系列测试，并具有ID编码；100%通过认证和产品检查
- 到达扭矩时可明显听到和感觉到咔嗒信号，省去多余操作
- 可更换刀头由高品质耐磨工具钢制成
- 所有工具都满足以下精确度要求：EN ISO 6798，BS EN 26789，ASME B107.14M
- 触发精确度：设定刻度值的 +/- 6%

## 通用订货数据

|            |                            |                    |
|------------|----------------------------|--------------------|
| 类型         | WB I SK 2.5                | 版本                 |
| 订货号        | <a href="#">2506050000</a> | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520583              |                    |
| 数量         | 1 ST                       |                    |
| 类型         | WB I SK 3                  | 版本                 |
| 订货号        | <a href="#">2506060000</a> | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520552              |                    |
| 数量         | 1 ST                       |                    |
| 类型         | WB I SK 4                  | 版本                 |
| 订货号        | <a href="#">2506070000</a> | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520521              |                    |
| 数量         | 1 ST                       |                    |
| 类型         | WB I SK 5                  | 版本                 |
| 订货号        | <a href="#">2506080000</a> | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520514              |                    |
| 数量         | 1 ST                       |                    |

## ...Torx®



精确的扭矩能帮助您实现有效、精准的工作，并可确保您保持一贯的精度。

魏德米勒的新型扭矩螺丝刀可以完全胜任这一任务，它带有符合人体工程学的手柄和独特的可更换刀头。

- 紧凑设计和超轻结构
- 可提供专用的扭矩设置工具，以避免错误设置。
- 符合人体工程学、匹配扭矩范围的手柄
- 工具经过一系列测试，并具有ID编码；100%通过认证和产品检查
- 到达扭矩时可明显听到和感觉到咔嗒信号，省去多余操作
- 可更换刀头由高品质耐磨工具钢制成
- 所有工具都满足以下精确度要求：EN ISO 6798，BS EN 26789，ASME B107.14M
- 触发精确度：设定刻度值的 +/- 6%

附件

通用订货数据

|            |                            |                    |
|------------|----------------------------|--------------------|
| 类型         | WB I T10                   | 版本                 |
| 订货号        | <a href="#">2506000000</a> | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520590              |                    |
| 数量         | 1 ST                       |                    |
| 类型         | WB I T15                   | 版本                 |
| 订货号        | <a href="#">2506010000</a> | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520545              |                    |
| 数量         | 1 ST                       |                    |
| 类型         | WB I T20                   | 版本                 |
| 订货号        | <a href="#">2506020000</a> | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520569              |                    |
| 数量         | 1 ST                       |                    |

... 方形槽



精确的扭矩能帮助您实现有效、精准的工作，并可确保您保持一贯的精度。

魏德米勒的新型扭矩螺丝刀可以完全胜任这一任务，它带有符合人体工程学的手柄和独特的可更换刀头。

- 紧凑设计和超轻结构
- 可提供专用的扭矩设置工具，以避免错误设置。
- 符合人体工程学、匹配扭矩范围的手柄
- 工具经过一系列测试，并具有ID编码；100%通过认证和产品检查
- 到达扭矩时可明显听到和感觉到咔嗒信号，省去多余操作
- 可更换刀头由高品质耐磨工具钢制成
- 所有工具都满足以下精确度要求：EN ISO 6798，BS EN 26789，ASME B107.14M
- 触发精确度：设定刻度值的 +/- 6%

通用订货数据

|            |                            |                    |
|------------|----------------------------|--------------------|
| 类型         | WB I VK 1                  | 版本                 |
| 订货号        | <a href="#">2506030000</a> | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520538              |                    |
| 数量         | 1 ST                       |                    |
| 类型         | WB I VK 2                  | 版本                 |
| 订货号        | <a href="#">2506040000</a> | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520576              |                    |
| 数量         | 1 ST                       |                    |

附件

... 十字刀头



精确的扭矩能帮助您实现有效、精准的工作，并可确保您保持一贯的精度。

魏德米勒的新型扭矩螺丝刀可以完全胜任这一任务，它带有符合人体工程学的手柄和独特的可更换刀头。

- 紧凑设计和超轻结构
- 可提供专用的扭矩设置工具，以避免错误设置。
- 符合人体工程学、匹配扭矩范围的手柄
- 工具经过一系列测试，并具有ID编码；100%通过认证和产品检查
- 到达扭矩时可明显听到和感觉到咔嗒信号，省去多余操作
- 可更换刀头由高品质耐磨工具钢制成
- 所有工具都满足以下精确度要求：EN ISO 6798，BS EN 26789，ASME B107.14M
- 触发精确度：设定刻度值的 +/- 6%

通用订货数据

|            |                            |                    |
|------------|----------------------------|--------------------|
| 类型         | WB IK SL PH1               | 版本                 |
| 订货号        | <a href="#">2433210000</a> | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443653              |                    |
| 数量         | 1 ST                       |                    |
| 类型         | WB IK SL PH2               | 版本                 |
| 订货号        | <a href="#">2433220000</a> | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443691              |                    |
| 数量         | 1 ST                       |                    |

... Pozidriv 十字头



精确的扭矩能帮助您实现有效、精准的工作，并可确保您保持一贯的精度。

魏德米勒的新型扭矩螺丝刀可以完全胜任这一任务，它带有符合人体工程学的手柄和独特的可更换刀头。

- 紧凑设计和超轻结构
- 可提供专用的扭矩设置工具，以避免错误设置。
- 符合人体工程学、匹配扭矩范围的手柄
- 工具经过一系列测试，并具有ID编码；100%通过认证和产品检查
- 到达扭矩时可明显听到和感觉到咔嗒信号，省去多余操作
- 可更换刀头由高品质耐磨工具钢制成
- 所有工具都满足以下精确度要求：EN ISO 6798，BS EN 26789，ASME B107.14M
- 触发精确度：设定刻度值的 +/- 6%

通用订货数据

|            |                            |                    |
|------------|----------------------------|--------------------|
| 类型         | WB IK SL PZ1               | 版本                 |
| 订货号        | <a href="#">2433230000</a> | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443806              |                    |
| 数量         | 1 ST                       |                    |
| 类型         | WB IK SL PZ2               | 版本                 |
| 订货号        | <a href="#">2433240000</a> | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443684              |                    |
| 数量         | 1 ST                       |                    |

... 一字螺钉



精确的扭矩能帮助您实现有效、精准的工作，并可确保您保持一贯的精度。

魏德米勒的新型扭矩螺丝刀可以完全胜任这一任务，它带有符合人体工程学的手柄和独特的可更换刀头。

- 紧凑设计和超轻结构
- 可提供专用的扭矩设置工具，以避免错误设置。
- 符合人体工程学、匹配扭矩范围的手柄
- 工具经过一系列测试，并具有ID编码；100%通过认证和产品检查
- 到达扭矩时可明显听到和感觉到咔嗒信号，省去多余操作
- 可更换刀头由高品质耐磨工具钢制成
- 所有工具都满足以下精确度要求：EN ISO 6798，BS EN 26789，ASME B107.14M
- 触发精确度：设定刻度值的 +/- 6%

通用订货数据

|            |                            |                    |
|------------|----------------------------|--------------------|
| 类型         | WB SI SL 0,8X4,0           | 版本                 |
| 订货号        | <a href="#">2433190000</a> | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443646              |                    |
| 数量         | 1 ST                       |                    |
| 类型         | WB SI SL 0.4X2.5           | 版本                 |
| 订货号        | <a href="#">2433160000</a> | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443639              |                    |
| 数量         | 1 ST                       |                    |
| 类型         | WB SI SL 0.5X3.0           | 版本                 |
| 订货号        | <a href="#">2433170000</a> | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443622              |                    |
| 数量         | 1 ST                       |                    |
| 类型         | WB SI SL 0.6X3.5           | 版本                 |
| 订货号        | <a href="#">2433180000</a> | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443677              |                    |
| 数量         | 1 ST                       |                    |
| 类型         | WB SI SL 1,0X5,5           | 版本                 |
| 订货号        | <a href="#">2433200000</a> | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443660              |                    |
| 数量         | 1 ST                       |                    |

## 附件

## 刀头转接杆



精确的扭矩能帮助您实现有效、精准的工作，并可确保您保持一贯的精度。

魏德米勒的新型扭矩螺丝刀可以完全胜任这一任务，它带有符合人体工程学的手柄和独特的可更换刀头。

- 紧凑设计和超轻结构
- 可提供专用的扭矩设置工具，以避免错误设置。
- 符合人体工程学、匹配扭矩范围的手柄
- 工具经过一系列测试，并具有ID编码；100%通过认证和产品检查
- 到达扭矩时可明显听到和感觉到咔嗒信号，省去多余操作
- 可更换刀头由高品质耐磨工具钢制成
- 所有工具都满足以下精确度要求：EN ISO 6798，BS EN 26789，ASME B107.14M
- 触发精确度：设定刻度值的 +/- 6%

## 通用订货数据

|            |                            |            |  |
|------------|----------------------------|------------|--|
| 类型         | WK I SLIM BIT              | 版本         |  |
| 订货号        | <a href="#">2489300000</a> | Bit holder |  |
| GTIN (EAN) | 4050118499353              |            |  |
| 数量         | 1 ST                       |            |  |