

7516 VDE Kraftform Safe-Torque Speed 扭矩扳手, 2.4-4.0 Nm, 9 x
2.4 Nm x 2.8 Nm x 3.2 Nm x 3.6 Nm x 4.0 Nm x 192 mm



EAN:	4013288233585	尺寸:	199x66x36 mm
零件编号:	05075876001	重量:	231 g
类别编号:	7516 VDE	原产国:	CZ
		海关关税号:	82041100

- VDE 批头夹持扭矩螺丝刀 7516, 有 5 个预设值 (2.4; 2.8; 3.2; 3.6; 4.0 Nm)
- 速度: 极快设置拧紧扭矩
- 安全: 具备防过紧的滑动扭矩功能- 用于顺时针/逆时针扭矩操作
- Torque Lock 功能: 用于无扭矩的高拧紧和松开力矩
- 带快速旋转套筒和 Wera VDE 刀杆支座

VDE 绝缘扭矩扳手手柄, 带 9 mm 六角支座; 仅适用于 Wera Kraftform Kompakt VDE 刀杆。用于专业旋拧/微调 and 扭矩操作旋拧。滑动扭矩功能不能过紧 -

用于顺时针/逆时针扭矩操作。有五个可选的顺时针/逆时针拧紧扭矩 (2.4; 2.8; 3.2; 3.6; 4.0 Nm), 可以快速设置。一个固定位置 (扭矩锁) 用于无限制的松开和拧紧扭矩。带有快速旋转套筒, 便于在旋拧时使用工具。



网站链接

<https://www.wera.de/cn/05075876001>

Wera - 7516 VDE
05075876001 - 4013288233585

Wera Werkzeuge GmbH
Korzterter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

绝缘强度测试



VDE 批头夹持扭矩螺丝刀 7516, 有 5 个预设值 (2.4; 2.8; 3.2; 3.6; 4.0 Nm)



按照 IEC 60900 的标准, 每件工具都必须通过 10,000 伏的绝缘性能测试, 保证其在 1,000 伏的环境下能安全工作。

适用于 Wera VDE 刀杆的手柄



Safe-Torque Speed VDE 批头夹持螺丝刀仅适用于 Wera VDE 刀杆。

五种可选的拧紧扭矩



五个可选的拧紧扭矩 (2.4; 2.8; 3.2; 3.6; 4.0 Nm) 和一个固定位置 (扭矩锁) 的无限拧紧和松开扭矩。

随速度设置扭矩



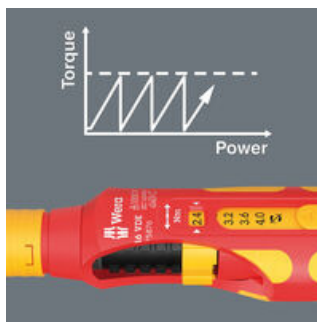
快速调整可选择的拧紧扭矩。

超负荷信号










达到设定扭矩数值时可听到清晰的超负荷信号。

Safe Torque 传递



用于顺时针/逆时针扭矩操作的滑动扭矩机构防止意外施加过大的扭矩。

该产品系列的其他版本:

							
	mm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	mm
05075876001	9	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0	192

网站链接

<https://www.wera.de/cn/05075876001>

Wera - 7516 VDE
05075876001 - 4013288233585

Wera Werkzeuge GmbH
Korzertor Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de