410 i VDE B RA VDE 绝缘 T 型柄螺丝刀转接头,具有棘轮功能,3/8″套筒。,3/8″x 130 mm 400 系列 电设用 T 型柄螺丝刀













EAN: 4013288234117 尺寸: 185x105x30 mm

 零件编号:
 05005122001
 重量:
 233 g

 类别编号:
 410 i VDE B RA
 原产国:
 CZ

海关关税号: 82054000

- 手柄中的细齿棘轮机构确保快速有力的工作
- 快速旋转套筒中的凹槽允许通过手指力产生阻力。即使在螺钉低阻力情况下,棘轮机构也可发挥作用。
- 带球锁的套筒支座
- 改变顺时针/逆时针方向的转向杆
- VDE T 型柄螺丝刀允许传递高拧紧和松开扭矩

VDE 绝缘 T 型柄,带 3/8"内四角支座和用于附件工具的集成球锁。手柄中的细齿棘轮机构确保快速有力的工作。快速旋转套筒中的凹槽允许通过手指力产生阻力。这使棘轮机构甚至可在螺钉低阻力的情况下使用。T 型柄的形状允许传递极高的拧紧和松开扭矩。手柄的几何形状完美贴合整个手掌,手指舒适贴合圆形下凹握柄。确保传递符合人体工程学。按照 IEC 60900 标准在 10,000 伏特电压下进行单独测试,确保在 1,000 伏特电压下安全工作。适用于 Wera Zyklop VDE 系列 8740、8760、8767、8790 的 3/8" VDE 批头套筒和套筒。手柄涂层可保护敏感表面不受损。

410 i VDE B RA VDE 绝缘 T 型柄螺丝刀转接头,具有棘轮功能,3/8″ 套筒。,3/8″ x 130 mm 400 系列 电设用 T 型柄螺丝刀



绝缘强度测试

集成到手柄上的棘轮机构

带凹槽的快速旋转套筒

集成球锁



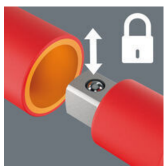
按照IEC 60900的标准,每件工具都必须通过10,000伏的绝缘性能测试,保证其在1,000伏的环境下能安全工作。



手柄中的细齿棘轮机构凭借 4.5° 的小回转角确保快速 有力的工作。



快速旋转套筒中的凹槽允许 通过手指力产生阻力。这允 许棘轮机构甚至在螺钉的低 阻力下使用。



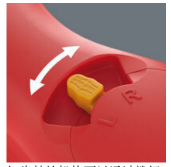
T 型柄的内四角支座集成球 锁。球锁可确保连接的工具 牢固地固定在刀杆上,并且 工具仍然可以快速更换。

可逆顺时针/逆时针





多重材料手柄



细齿棘轮机构可以通过拨杆进行换向。



VDE 绝缘 410 i VDE B RA T 型柄螺丝刀转接头仅可应 用于 Wera Zyklop VDE 系列 8740、8760、8767 和 8790 的 3/8″ VDE 批头套筒和套筒。



T型手柄的人体工程学设计 使您的手掌可以完全握紧它 ,而手指则可以支托在柔软 的半球型凹槽内。整个手部 与手柄完全接触,不会产生 摩擦损失。



双组分 T 型柄符合人体工程学,手指舒适贴合下凹握柄,可确保传递极高的扭矩,操作不会产生疲劳感。

该产品系列的其他版本:

		0			
	mm	inch	inch	mm	mm
05005122001	130	3/8"	5 1/8"	49	99