

规格:

- 除测头外完全绝缘
- 刀身络钒钢制
- 高光镀镍和硬化处理
- 内置发光管
- 带金属夹
- 适用150 -250伏



532500 PRECITOOL-测电笔

532502 WERA-测电笔

刀宽 mm	532500 (RG 5300)	532502 (RG 5350)	六角开口宽度 mm
3,0	●	-	55/140
3,0V	-	●	70/145

弱电测电笔 汽车电路测试笔

规格:

- 镀镍笔身
- 带夹头的连接电缆
- 无绝缘的探针
- 适合6 - 24 伏



532600 弱电测电笔

适用电压范围 伏	532600 (RG 5300)	手柄长 mm
6-24	●	120

测电笔 双极

规格:

- VDE0682标准 401 EN/IEC 61243-3:2010-10
- 个性化标记
- 单手操作
- 电力供应 2x 1,5 V AAA
- 峰值电压 8 kV
- 防尘和防溅(IP 65)
- 工作温度-15° C 到 +45° C
- 尺寸 287x68x23 mm
- 重约. 290 g
- 包括电池



型号 0012:

- 切换负载触发FI, 抑制感性和容性无功功率电压电容器放电
- 旋转磁场指示, 明确指示左右旋转磁场
- 检测峰值加速 用白色 LED
- 带电检测 (±)
- 支持连续性和半导体测试

型号 0014:

- 类似型号 0012, 功能扩展
- 大型4位数字LCD显示屏
- 自动背光显示, 带光电感应器
- 带显示的连续性和半导体测试
- 在狭小空间测量可用Hold键固定显示屏内容

型号 0010:

- LED刻度显示所有常见的家庭电压范围
- 自动电池监控
- 带电符号 (±)
- 支持连续性测试



Typ 0010



Typ 0012



Typ 0014

532700 测电笔

型号	532700 (RG 5310)	显示	电压显示范围 伏
0010	●	LED	6 12 24 50 120 230 400
0012	●	LED	6 12 24 50 120 230 400 690
0014	●	数字LCD	<6 6 12 24 50 120 230 400 690

应用:
电器设备的安全测试(例如电动工具,电脑硬件,马达设备,照明设备等) 参考 VDE 0701 / 0702, BGV A3.

- 测量功能/特性 ST 710/ ST 720:
- 保护电阻在200mA,测试电流时
 - 绝缘电阻在 500 V 测试电压时
 - 保护电流和触点电流的测量通过接地电容电流方法
 - 通过保护接头测试电源电压
 - 自动测试周期 适用类别 I, 类别 II/III 和性能测试
 - 测试结果有成功/失败字样
 - 边界值符合 DIN VDE-Norm
 - 电池容量可维持2500次测试
 - 加装可选测试转接头可进行三相测试

- ST 720的其他功能:
- 电源工作条件下进行测试
 - 标准测试电压减少到250 V/ 500 V
 - 保护电流和触点电流可通过差异电流或者直接测量方法测量
 - 30 mA FI/RCD-安全开关的测量
 - 可通过可选的 测试转接头进行三相测试

供货:
手提包, 测试电缆带夹子, 电器电缆, 电池组(6x 1,5 V 型号 AA, IEC LR6), 电源 (仅型号 ST720).



532751



532750

532750 设备测试仪

型号	532750 (RG 5370)	保护电阻 Ω	绝缘电阻 MΩ	保护电流/触点电流 mA	尺寸 mm	重量 g
ST710	●	0,05-20	0,1-20	接地电容电流方法: 0,1-20 mA	270×115×55	800
ST720	○	0,05-20	0,1-20	差异电流测量: 0,25-20 mA 接地电容电流方法: 0,25-20 mA 直接测量: 0,1-2 mA	270×115×55	950

532751 检查贴纸

内容 个数	532751 (RG 5370)
300	●

电压检测器 DUSPOL

- 规格:
- 耐冲击, 防尘和防水外壳 (IP64)
 - 两个测量头和连接电缆
 - 经检测和认证, 符合 IEC/EN 61243-3(DIN VDE 0682-401)



- 应用:
- 适用于室内室外的多级电压和极性测试
 - 通过按钮控制负载连接



ANALOG PLUS



EXPERT



DIGITAL LC

532754 电压检测器

型号	模拟信号版	专业版	数显版
532754 (RG 5370)	●	●	●
显示	动圈式/LED	LED/LCD	LED/LCD
显示级别	12-690 V	12-690 V	6-750 V
连续测试	-	蜂鸣器 + LCD 108 Ω	蜂鸣器+ LCD 200 Ω
磁场测试	是/LCD	是/LCD	是/LCD
单极半导体测试	是/LCD	是/LCD	是/LCD
极性测试	是/LCD	是/LCD	是/LCD
按钮控制负载开关	I _s =250 mA (750 V _{DC})	I _s =200 mA (750 V _{DC})	I _s =200 mA (750 V _{DC})
30 mA FI-按钮释放	是	是	是
振动警示	是	是	是
测试发光	-	是/LCD	是/LCD
保护类型	IP 64	IP 64	IP 64

规格:

- 用于检查电线, 电缆及其组件的连续性
- 用过半导体元件测试极性
- 显示: 最低, 900 Ω, 最高大约, 90 kΩ (LED/蜂鸣器)
- 高达400v的电压保护, 手电筒功能
- 通过 DIN VDE 0403测试和认证
- 极性测试 (LED)
- 电池组 3x Mignon 1,5V (不在送货范围内)



532770 线路测试仪 DUTEST

电阻范围 Ω	532770 (RG 5370)
0-900	●

数字万用表

规格和应用:

- 由独立的VDE评测和认证机构按照国际标准检测和许可 (IEC/EN 61010-1 / DIN VDE 0411-1)
- 用于电流, 电压, 电阻, 连续性, 二极管, 电容和频率的测量



送货范围:

包括防护袋, 安全测试手册和电池组
MM 2, MM 3, MM 7-1: 包括橡胶皮套



532804 数字万用表

型号	MM1-3	MM2	MM3	MM4	MMP3	MM7-1
532804 (RG 5370)	●	●	●	●	●	●
显示范围	2000	2000	2000	4200	5000	6000
基础精度	0,50	0,50	0,50	0,50	0,60	0,08
电压 AC	0,1 mV - 750 V	0,1 mV - 750 V	0,1 mV - 600 V	1,0 mV - 600 V	0,1 mV - 600 V	0,01 mV - 1000 V
电压 DC	0,1 mV - 1000 V	0,1 mV - 1000 V	0,1 mV - 600 V	1,0 mV - 600 V	0,1 mV - 600 V	0,01 mV - 1000 V
电阻	0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 42 MΩ	0,1 Ω - 40 MΩ	0,1 Ω - 40 MΩ
电流 AC	1 mA - 10 A	0,1 μA - 20 A	0,1 μA - 20 A	0,1 A - 300 A	—	10 μA - 10 A
电流 DC	1 mA - 10 A	0,1 μA - 20 A	0,1 μA - 20 A	—	—	10 μA - 10 A
温度	-200 - +800	—	—	—	—	-40 - +400
规格	带内置电压感应器, 通过声音和红色的LED信号提示电压。可在一端通过检测在线路中找出电缆断点和损坏的电灯。	带手动调节的测量范围选择。	带手动调节的测量范围选择。	带自动和或者手动的测量范围选择, 通过可插拔的电流钳适配器可准确的测量知道300A AC的电流	小型, 细长和轻巧, 只有130g。尺寸只有132x86x19mm, 包括皮套和测试线路。	精准有效的测试, True RMS, CAT, IV600V, 自动识别AC/DC电压, 内置电压感应器, LC背光。

● = 德国中央仓库库存
○ = 德国工厂仓库供货

规格和应用:

- 由独立的 VDE 检测和认证机构按照国际通用标准检测和许可 (IEC/EN 61010-1 / DIN VDE 0411-1)



- 用于电压,电阻的测量
- 包括保护袋,安全测试引线和电池组

532809 数字电流钳

型号	CM 1-2	CM2
532809 (RG 5370)	●	●
显示范围	2000	4000
基础精度	1,00	0,50
电压 AC/DC	0,1 V - 600 V AC/DC	0,1 mV - 600 V AC/DC
电流 AC/DC	0,1 A - 400 A AC	10 mA - 300 A AC/DC
电阻	0,1 Ω - 20 M Ω	0,1 Ω - 40 M Ω
规格	通路测试 测试 数值储存 (HOLD), 扳手开口最大30 mm, 测量类别 CAT III 600 V.	尤其适用于测量小电流 测量值分辨, 通路测试. 测量 最大测量值 (H/ MA3), 差值测量 (REL), 扳手开口最大. 25 mm, 测量类别 CAT III 300 V, CAT II 600 V.



电工螺丝刀 加强型-微型



规格:

- 刀身特种钢制,硬化处理
- 亚光镀镍,黑色刀头
- 带驱动刀头的刀身确保在深孔的操作
- 多成分加强型手柄带防滑功能和可转手柄帽



三区概念,更好的人体工学握持:

- 手柄帽下的快速旋转区
- 刀身附近的加强区
- 可快速调整的精密区

应用:

适用电子,精密工程行业的精确旋拧螺丝



538305 电工一字螺丝刀

刀宽 mm	538305 (RG 5350)	刀厚 mm	刀长 mm	手柄长 mm	刀宽 mm	538305 (RG 5350)	刀厚 mm	刀长 mm	手柄长 mm
0,8	●	0,16	40	97	2,0L	●	0,40	100	97
1,2	●	0,25	40	97	2,5	●	0,40	80	97
1,5	●	0,23	40	97	3,0	●	0,50	80	97
1,8	●	0,30	60	97	3,5	●	0,60	80	97
2,0	●	0,40	60	97	4,0	●	0,80	80	97



538310 电工十字螺丝刀 PH/PZ

驱动	538310 (RG 5350)	手柄长 mm	刀长 mm	驱动	538310 (RG 5350)	手柄长 mm	刀长 mm
PH00	●	97	60	PZ0	●	97	60
PH0	●	97	80	PZ1	●	97	80
PH1	●	97	80	-	-	-	-



538315 电工TORX® 带孔螺丝刀(TX7以上系列带孔)

驱动	538315 (RG 5350)	手柄长 mm	刀长 mm	驱动	538315 (RG 5350)	手柄长 mm	刀长 mm
TX3	●	97	40	TX8	●	97	60
TX4	●	97	40	TX9	●	97	60
TX5	●	97	40	TX10	●	97	60
TX6	●	97	40	TX15	●	97	60
TX7	●	97	60	TX20	●	97	60

电工螺丝刀 加强型-微型



规格:

- 刀身特种钢制,硬化处理
- 亚光镀镍,黑色刀头
- 带驱动刀头的刀身确保在深孔的操作
- 多成分加强型手柄带防滑功能和可转手柄帽

三区概念,更好的人体工学握持:

- 手柄帽下的快速旋转区
- 刀身附近的加强区
- 可快速调整的精密区

应用:

适用电子,精密工程行业的精确旋转螺丝



538330 电工六角螺丝刀

驱动开口宽度 mm	538330 (RG 5350)	刀长 mm	手柄长 mm
0,7	●	40	97
0,9	●	40	97
1,3	●	40	97
1,5	●	60	97

驱动开口宽度 mm	538330 (RG 5350)	刀长 mm	手柄长 mm
2,0	●	60	97
2,5	●	60	97
3,0	●	60	97
-	-	-	-



538335 电工六角套筒扳手

驱动开口宽度 mm	538335 (RG 5350)	刀长 mm	手柄长 mm
2,0	●	60	97
2,5	●	60	97
3,0	●	60	97
3,2	●	60	97
3,5	●	60	97

驱动开口宽度 mm	538335 (RG 5350)	刀长 mm	手柄长 mm
4,0	●	60	97
4,5	●	60	97
5,0	●	60	97
5,5	●	60	97
-	-	-	-

电工 螺丝刀套装 6-件套



规格:

- 刀身特种钢制,硬化处理
- 亚光镀镍,黑色刀头
- 带驱动刀头的刀身确保在深孔的操作
- 多成分加强型手柄带防滑功能和可转手柄帽

三区概念,更好的人体工学握持:

- 手柄帽下的快速旋转区
- 刀身附近的加强区
- 可快速调整的精密区



538355 电工螺丝刀套装,一字 / PH

套件数	538355 (RG 5350)	内含
6	●	一字: 1,830,3 2,030,4 2,530,4 3,030,5 十字: PH00 PH0



538365 电工螺丝刀套装 TORX®-BO

套件数	538365 (RG 5350)	内含
6	●	TORX®BO: TX7 TX8 TX9 TX10 TX15 TX20



制表螺丝刀套装

TURNUS

规格:

- 刀身络钒钢制
- 整体硬化处理
- 刀杆抛光镀镍
- 木盒包装

538390 制表螺丝刀

型号	538390 (RG 5372)	内含
4	●	4-件套, 十字螺丝刀 PH0000 PH000 PH00 PH0 (Ø 1,5 2,0 2,5 3,0)
6	●	6-件套, 螺丝刀 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 mm
6SK	●	6-件套, 螺丝刀 1,0 1,5 2,0 3,0 mm 十字螺丝刀 PH00 PH0 (Ø 2,5 3,0 mm)

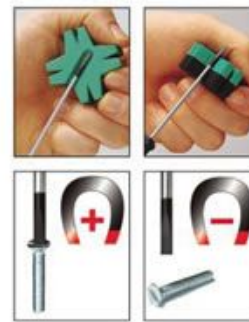


磁化工具

Wera

规格和应用:

- 实用, 节省空间的磁化和消磁工具
- 在Wera星形上的正极面上摩擦可磁化工具
- 在Wera星形四个阴极面上摩擦可消磁



538780 磁化工具

型号	538780 (RG 5350)
STAR	●

螺丝刀手柄 Vario

Wera

规格:

- 三成分加强型 Vario 手柄带防滑保护和10mm扳手辅助
- 适合6mm组合刀身和转接头
- 借助于转接头, 1/4 " 六角和四方头

可驱动依据

DIN 3126 - D 6,3 和 DIN 3120

539600 VARIO-手柄

型号	539600 (RG 5350)
A	●



螺丝刀套装 Vario

Wera

规格:

- 3成分加强型 Vario 手柄带防滑保护和10mm扳手辅助
- 适合6mm组合刀身和转接头
- 包括组合刀身
- 11 件套工具箱包装

539700 Vario-螺丝刀套装

套件数	539700 (RG 5350)	内含
11	●	Vario 手柄 A型 1 一字 4/6 5,7 1 六角 4/4 5/5 6/6 (1 面球头) 1 PH1/PH2 1 PZ1/PZ2 1 TX10/TX15 TX20/TX25 TX30/TX40

