

Gerätetester SECUTEST ST PRO mit exklusivem Zubehör.



Der Gerätetester SECUTEST ST PRO (Art. M707B) steht für die sichere, normgerechte und zukunftsfähige Prüfung von elektrischen Geräten. Dies ergibt sich zum einen aus der einzigartigen Bedienung mittels Drehschalter, die fehlerfreie, effiziente Prüfungen ermöglicht und Ihre Testzyklen so optimiert, dass Sie besonders schnell vorankommen. Auch benutzer-spezifische Prüfsequenzen lassen sich mit der Datenbank-Erweiterung komfortabel erstellen. Dank der aktualisierbaren Firmware können Sie zum anderen darauf vertrauen, dass der SECUTEST ST PRO über Jahrzehnte hinweg die geltenden Prüfvorschriften sowie Normänderungen erfüllt.

Der Gerätetester SECUTEST ST PRO vereinfacht die geforderte Umsetzung der vielfältigen Gesetze, Anwendungs- und Produktnormen, u. a. der DIN EN 50678 / 50699 / 62353 / 60974-4, ÖVE 8701 oder SNR 462638.

Die vielseitigen Anwendungen des Gerätetesters lassen sich zusätzlich erweitern, z. B. auf die normgerechte Prüfung nach DIN EN 60601 (medizinische elektrische Geräte), EN 60335 (elektrische Geräte bis 250 V) oder EN 62368 (Audio/Video-, IT- und Kommunikationsprodukte).

Zur optimalen Nutzung Ihres SECUTEST ST PRO erhalten Sie exklusiv bei dataTec einzigartiges Zubehör: Mit dem **Starkstrom-Prüfadapter 3PA** können Sie zusätzlich Geräte und Verlängerungsleitungen mit 400 V, 16 A und 32 A prüfen. Der Bluetooth Barcode-Scanner **DATASCANMOBIL** liest sowohl 1D-Barcodes als auch 2D-QR-Codes und verfügt über einen Datenspeicher für bis zu 15.000 Standard-EAN-Barcodes. Der robuste **Aluminiumrahmen-Koffer** ermöglicht die komfortable Aufbewahrung Ihres Gerätetesters inklusive Messzubehör und macht alles transportsicher.

Auf die hochaktuelle Normänderung der DIN VDE 0701 und 0702 (EN 50678 bzw. 50699) ist der SECUTEST ST PRO bereits vorbereitet.



Starkstrom-Prüfadapter 3PA



DATASCANMOBIL



Aluminiumrahmen-Koffer

Normkonforme Prüfung der elektrischen Sicherheit von Geräten.

Highlights:

- > **Exklusiv:** Einzigartiges Zubehör nur bei dataTec erhältlich, bestehend aus Starkstrom-Prüfadapter, Bluetooth Barcode-Scanner und Aluminiumrahmen-Transportkoffer
- > **Zukunftssicher:** Firmware vorbereitet auf die neue DIN EN 50678 (VDE 0701), update-fähig bei zukünftigen Normänderungen sowie erweiterbar
- > **Effizient:** Intuitive Bedienung mittels Drehschalter für die fehlerfreie, schnelle Prüfanwendung

