

Mehr als ein Spannungsprüfer

Kontakt- & Nicht-Kontakt Digital-Tester mit Funktionskontrolle, ausziehbarem Schraubenzieher und einer Wasserwaage



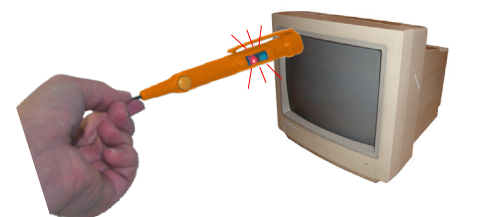
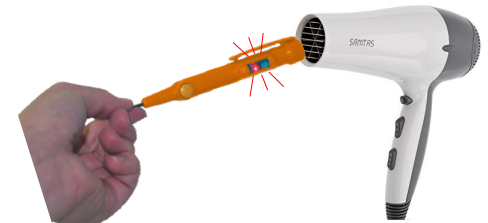
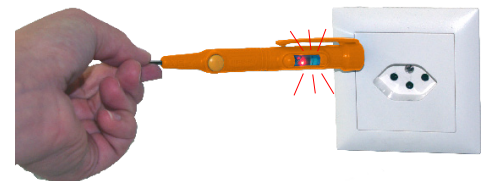
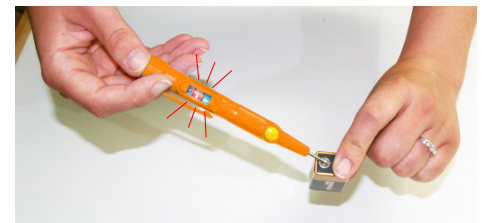
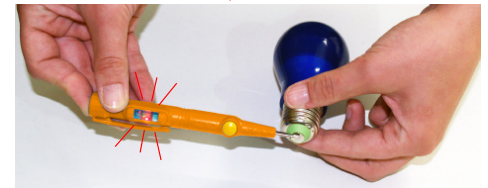
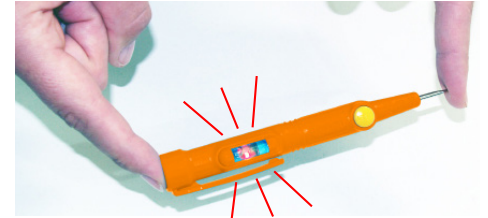
Tester-Pro




**9 Funktionen
= 1 Tester**



Eigenschaften:

- **Phasenprüfer:** Kontakt ACV-Test von 70V bis 250V AC
- **Berührungsloser Phasenprüfer** ACV-Test: $\geq 100V$ AC
- **Durchgangsprüfung** ohne Messleitungen
(Sicherungen, Glühlampen und Verkabelungen)
- **Polaritätsprüfung** / Gleichspannung: 1,5 bis 36V DC
- Die richtige Anschlusskontrolle von Elektrogeräten
- **Masse- & Erdungs- Prüfung** von Elektrogeräten
- **Kabel- und Drahtunterbrüche** finden
- **Statische Strahlungs- Detektor**
(bei TV / Monitor / Spulen etc.)
- **Wasserwaage**
- Großer Betrachtungswinkel
- Super helle langlebige blinkende Instant-LED
- Mehr als 70% Energieeinsparung bei normalem Betrieb
- **Einziehbarer Schraubenzieher**
(für mehr Sicherheit in der Brust- und Hosentasche)
- 1.5V x 2 Stück (LR41, AG3, L736) Knopfzellen-Batterien
- Batterien im Lieferumfang enthalten



Elbro-No	E-No	Temperatur	Messkategorie	Sicherheit 	Durchgangswiderstand 	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
Tester-Pro	983 301 222	-10°C ... +60°C	CAT II / 300V	IP44	0-5mΩ 	138x Ø15	0.210

Plus qu'un testeur de tension

Testeur numérique de contact et sans contact avec contrôle de fonctionnement, tournevis extensible et niveau à bulle

NOUVEAU
dans le catalogue



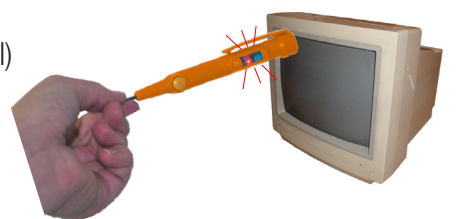
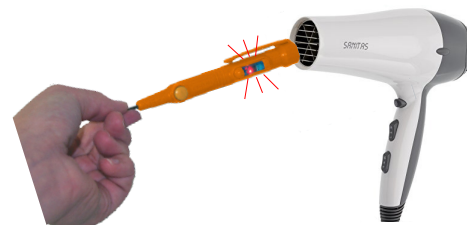
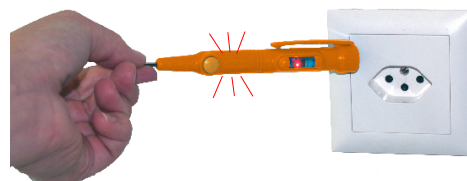
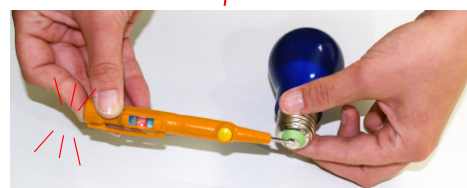
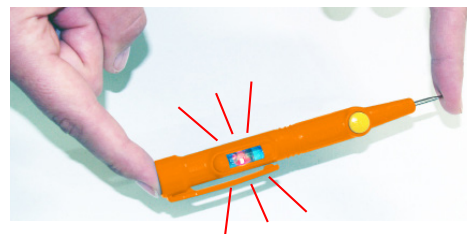
Tester-Pro

**9 fonctions
= 1 testeur**



Caractéristiques :

- **Testeur de phase:** Contact Test ACV entre 70 V et 250 V AC
- **Testeur de phase sans contact** Test ACV : ≥ 100 V AC
- **Test de continuité** sans câbles de mesure (fusibles, ampoules et câblages)
- **Test de polarité / Tension continue :** entre 1,5 et 36 V DC
- Contrôle de raccordement adéquat des appareils électriques
- **Test de masse et de mise à la terre** d'appareils électriques
- **Détection de sectionnements de fils et de câbles**
- **Détecteur de rayonnement statique** (avec TV / moniteur / bobine etc.)
- **Niveau à bulle**
- Grand angle de vue
- DEL instantanée extra claire, longue durée et clignotante
- Economie d'énergie supérieure à 70 % (en cas de fonctionnement normal)
- **Tournevis rétractable** (pour plus de sécurité dans la poche-poitrine et de pantalon)
- 2 piles-boutons 1,5 V (LR41, AG3, L736)
- Piles contenues dans la livraison



Elbro-No	E-No	Température	Catégorie de mesure	Sécurité	Résistance verticale		Dimensions (mm)	Poids (kg)
Tester-Pro	983 301 222	-10°C ... +60°C	CAT II / 300V	IP44	0-5mΩ		138x Ø15	0.210

Più di un misuratore di tensione

Tester digitale a contatto & non a contatto con funzione di controllo, cacciavite estraibile e livella a bolla



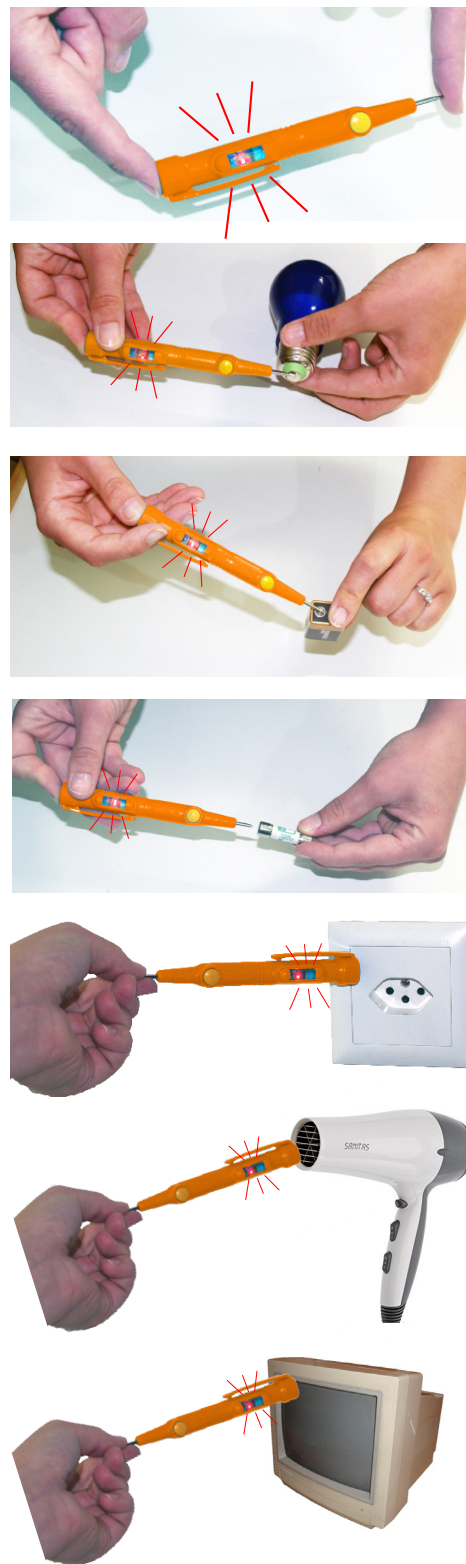
Tester-Pro




**9 funzioni
= 1 tester**



Caratteristiche:

- **Tester di fase:** Contatto test ACV da 70V a 250V AC
- **Tester di fase senza contatto** test ACV: $\geq 100V$ AC
- **Controllo di continuità** senza circuito di misura (fusibili, lampadine e cablaggi)
- **Controllo della polarità** / tensione continua: 1,5 a 36V DC
- Controllo dell'allacciamento corretto degli apparecchi elettrici
- **Controllo della massa & terra** degli apparecchi elettrici
- **Rivelamento di interruzioni dei cavi e fili**
- **Rivelatore di radiazione statica** (per TV / monitor / bobine ecc.)
- **Livella a bolla**
- Grande angolo di osservazione
- LED istantaneo altamente luminoso, lampeggiante e a lunga durata
- Risparmio energetico più di 70% con normale utilizzo
- **Cacciavite retraibile** (per più sicurezza se custodito in una tasca pettorale o nei pantaloni)
- 2 batterie a bottone 1.5V (LR41, AG3, L736)
- Le batterie sono incluse nella fornitura



Elbro-No	E-No	Temperatura	Categoria di misurazione	Sicurezza 	Resistenza verticale 	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
Tester-Pro	983 301 222	-10°C ... +60°C	CAT II / 300V	IP44	0-5mΩ 	138x Ø15	0.210