

**VDE Schraubenzieher**

Vorsicht bei elektrischer Spannung!

Die isolierten VDE Schraubenzieher entsprechen den Vorschriften gemäss IEC 60900 für isolierte Werkzeuge zum Arbeiten an Spannungen bis 1000 V AC/1500 V DC. Dies ist jedoch keine Aufforderung zum Hantieren an unter Spannung stehenden Geräten.

**ESD Schraubenzieher**

ESD Werkzeuge leiten elektrischen Strom und dürfen nicht für Arbeiten unter Spannung verwendet werden. Sie unterscheiden sich durch die schwarze Drehkappe und den gelben Griff von den normalen PB Swiss Tools Schraubenziehern für die Elektronik. Keine elektrischen Spannungsquellen berühren!

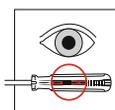
**VDE Wechselgriff und -Klingen**

VDE Wechselklingen sind stückgeprüft und können sicher direkt in der Hand angewendet werden. Bei Verwendung mit Griff ausschliesslich unseren VDE Wechselgriff benutzen. Bei Verwendung der VDE Wechselklingen mit Fremdprodukten oder Bohrmaschinen, Steckschlüssel, etc. wird jede Haftung ausdrücklich abgelehnt.

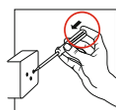
**Spannungsprüfer**

Die Schraubenzieherklinge an den Stromleiter halten und zugleich das Griffende mit dem Finger berühren.

**Auf Erdung achten.** Bei vorhandener Spannung leuchtet das im Griff eingebaute Glimmlämpchen auf.



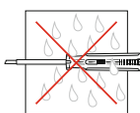
Vor jeder Benutzung auf Beschädigung prüfen. Schadhafte Spannungsprüfer dürfen nicht verwendet werden.



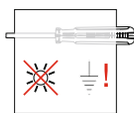
Vor der Benutzung auf einwandfreie Funktion prüfen. Durch Berühren des Griffendes Stromkreis schliessen.



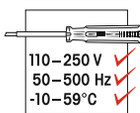
Auf Erdung achten.



Unter Einfluss von Nässe und Feuchtigkeit nicht benutzen.



Die Erkennbarkeit der Anzeige kann beeinträchtigt sein bei: hellen Lichtverhältnissen, schlechter Erdung des Anwenders, nicht betriebsmässig geerdeten Wechselspannungsnetzen.



Benützung und einwandfreie Anzeige nur bei obenstehenden Werten. Die auf dem Spannungsprüfer angegebenen Spannungen sind Nennspannungen.



Vor Stössen und Schlägen schützen.



Nicht an unter Spannung stehenden Teilen arbeiten.