

Spannungsprüfer mit Schraubendreherklinge – bis 250 Volt – nach VDE 0680/6

Ausführung: Kunststoffheft mit isolierter Schraubendreherklinge und Ansteckclip.

66 5020 – Hochwertige Schraubendreherklinge, Gr. 3,5 ohne Ansteckclip.
Prüfbereich 110 – 250 V.

66 5030 – Prüfbereich 150 – 250 V.

66 5050 – Einfache Ausführung, Gr. 3,5 ohne Ansteckclip,
Prüfbereich 220 – 250 V.



66 5020_2,5 PB SWISS TOOLS



66 5020_3,5 PB SWISS TOOLS



66 5030 Wera



66 5050

Hinweis: Diese Spannungsprüfer entsprechen den Sicherheitsbestimmungen nach VDE 0680/6.
Glimmlämpchen können daher nicht ausgetauscht werden.

Größe = Schneidenbreite	mm	2,5	3	3,5
 PB SWISS TOOLS Spannungsprüfer Sonderqualität		XXX	—	XXX
 Wera Spannungsprüfer		—	XXX	—
Spannungsprüfer		—	XXX	XXX
Klingenlänge / ganze Länge (66 5020)	mm	50 / 125	—	75 / 175
Klingenlänge / ganze Länge (66 5030, 66 5050)	mm	—	60 / 145	100 / 190