

WELDtest - umožňuje ve spojení s přístroji REVEXprofi, REVEXplus (USB) a REVEX 2051 provádět kontroly a zkoušky zařízení obloukového svařování



Použití:

- adaptér WELDtest měří ve spojení s přístroji [REVEXprofi](#), [REVEXplus \(USB\)](#) a [REVEX 2051](#) napětí svařovacího obvodu naprázdno podle požadavků normy ČSN EN 60974-4
- ostatní parametry svařovacích zařízení dle normy ČSN EN 60974-4 lze měřit přímo přístroji REVEXprofi, REVEXplus (USB) a REVEX 2051



Technické údaje:

Měřené hodnoty napětí svařovacího obvodu	
- skutečná efektivní hodnota (Ri = 5 kW)	30 V ÷ 150 V ss
- vrcholová hodnota (Ri proměnný 5 kW až 200 W)	30 V ÷ 100 V stř.
Kontrola funkce obvodu pro snížení napětí	automatická
Rozměry	asi 145 x 85 x 45 mm
Hmotnost	asi 0,22 kg

Rozsah dodávky: WELDtest, propojovací kabel pro REVEXprofi / REVEXplus (USB) / REVEX 2051, kalibrační list, záruční list, návod k používání.

Volitelné příslušenství:

P2080	propojovací kabel pro přístroj REVEX profi (speciální kabel umožňující ovládání adaptéru WELDtest tlačítkem START na přístroji REVEXprofi. Pro využití této funkce musí mít REVEXprofi verzi firmware 1.9 j nebo vyšší).
P2012	spojovací vodič bezpečnostní (banánek/banánek) modrý, délka 2 m (potřebný pro propojení adaptéru se svařovacím obvodem v případě, že uživatel má jen jeden vodič, dodávaný standardně s přístroji REVEX, a další vodič si jako volitelné příslušenství REVEXu nebo jiného přístroje nezakoupil)
P3012	měřicí hrot bezpečnostní modrý
P4012	krokosvorka bezpečnostní modrá