

ZESTAW MINIELEKTROD POMIAROWYCH

- Do pomiarów rezystancji od punktu do punktu małych opakowań i w miejscach trudno dostępnych
- Końcówki elektrod wykonane z przewodzącej gumy ($R < 20 \text{ ohm}$)
- Mechanizm sprężynowy dla lepszego kontaktu
- Łatwo wymienialna końcówka
- Zgodność z normą IEC-61340-4-10
- Dołączone świadectwo kalibracji

IEC
EN

Art.-Nr.

7220.840.SET

Przewodząca walizka z zestawem Minielektrod, Model 844

Art.-Nr.

7220.844.1

Wymienne końcówki minielektrod, Model 844 (2 szt.)

Art.-Nr.

7220.844.C

Zestaw rezystancji wzorcowych ze świadectwem kalibracji



Art.-Nr.

7220.841

Głowica z minielektrodami umieszczonymi koncentrycznie (opcja dla zestawu 7220.840.SET)

ELEKTRODA DWUPUNKTOWA MODEL 860

- Do pomiarów rezystancji od punktu do punktu oraz rezystancji upływu do uziemienia przy stałej odległości elektrod pomiarowych 30 mm
- Przeznaczona do miernika wysokich rezystancji
- Elektrody wykonane z przewodzącej gumy ($R < 5 \text{ Ohm}$) z zawartością srebra
- Waga: 950 g
- Wymiary: 385 x 85 x 70 mm
- Elektroda $\varnothing 63,5 \text{ mm}$
- Dołączone świadectwo kalibracji

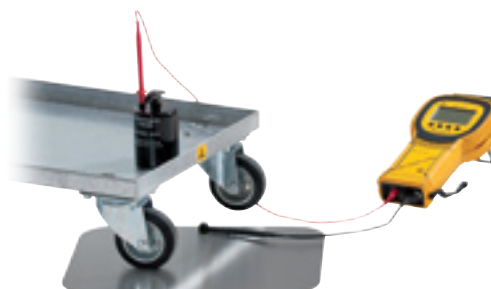
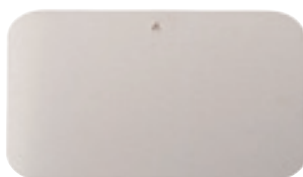


Art.-Nr.

7220.860

PŁYTA METALOWA

- Wymiary: 400 x 300 x 2 mm
- Z zatrząskiem 10 mm
- Do pomiarów obuwia, krzeseł, wózków, etc.
- Połączenie z miernikiem przy pomocy adaptera wtyku bananowego



Przykład zastosowania

Art.-Nr.

7100.PGT100.102 Płyta metalowa**2287.10.10** Adapter wtyku bananowego z zatrząskiem 10 mm