

Be sure. **testo**



**Promocja**

# Pomiary parametrów elektrycznych? Lepiej z Testo.

Wybierz Testo: Multimetry, amperomierze cęgowe i testery napięcia o niezawodnej jakości. Sprawdź ceny promocyjne!

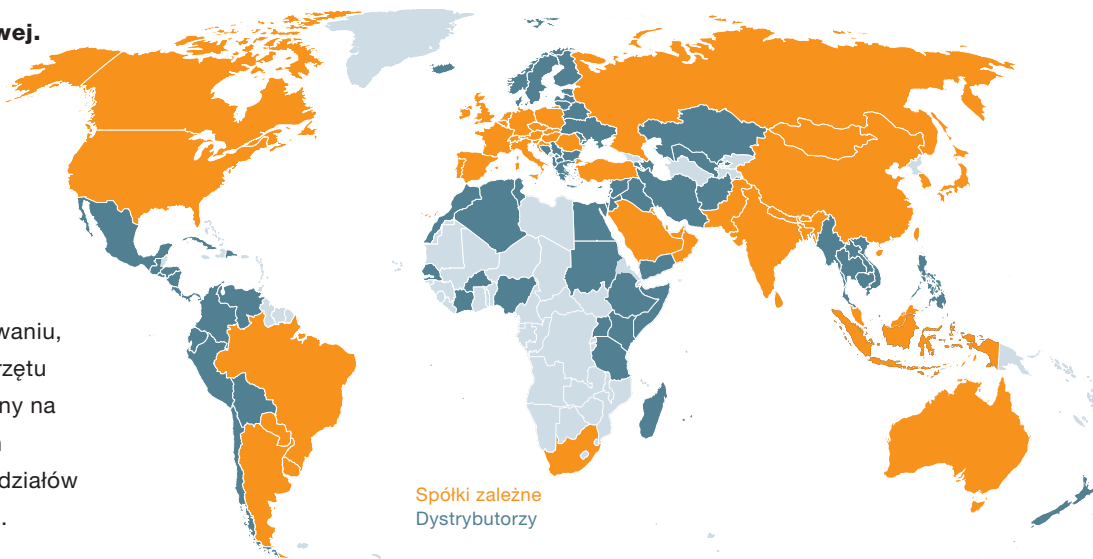
## Najwyższa technologia ze Schwarzwaldu.

Od ponad 60 lat, firma Testo wprowadza szereg innowacyjnych rozwiązań, które sprawiają, że codzienna praca staje się łatwiejsza. Testo, jako ekspert w technologii pomiarowej i lider na rynku światowym w przenośnej technologii pomiarowej, do swoich rozwiązań pomiarowych przekonał już ponad 650 000 klientów na całym świecie. Testo pomaga w doborze odpowiednich urządzeń pomiarowych w ogrzewnictwie, chłodnictwie i sektorze wentylacyjnym. Ponadto proponuje szereg rozwiązań w sektorze farmaceutycznym oraz przemyśle spożywczym, poczynając od monitorowania procesu produkcyjnego, poprzez kontrolę warunków składowania, a kończąc na kontroli warunków transportu gotowego produktu. Lata praktyki oraz bliska współpraca z końcowym użytkownikiem sprawiły, że urządzenia Testo spełniają wymagania nawet najbardziej wymagających klientów.



### Testo - Światowy lider w technologii pomiarowej.

Testo Sp. z o. o. jest oddziałem niemieckiej firmy Testo SE & Co. KGaA - producenta przyrządów kontrolno - pomiarowych, który posiada ponad 60 lat doświadczeń w projektowaniu, produkcji i sprzedaży sprzętu pomiarowego. Jest obecny na wszystkich kontynentach za pośrednictwem 34 oddziałów oraz 80 firm partnerskich.



Coraz wyższe wymagania praktycznych rozwiązań pomiarowych sprawiają, że proponowane metody muszą odpowiadać indywidualnym potrzebom użytkowników. Precyzyjna identyfikacja oczekiwań klientów, jak i bezustanne śledzenie rozwoju nowych technologii są celami nadrzędnymi Testo.

Na kolejnych stronach przedstawiamy Państwu wyniki szeroko zakrojonych badań w dziedzinie elektrycznej techniki pomiarowej: rewolucyjne przyrządy pomiarowe, dzięki którym codzienna praca staje się bezpieczniejsza i bardziej wydajna niż kiedykolwiek wcześniej.

# Zadbaj o codzienne wykonywanie pomiarów łatwiej i bezpieczniej niż dotychczas.

Innowacyjne przyrządy do pomiarów elektrycznych Testo wyróżniają się ze względu na automatyczną obsługę, wyznaczając nowe standardy w pomiarach.

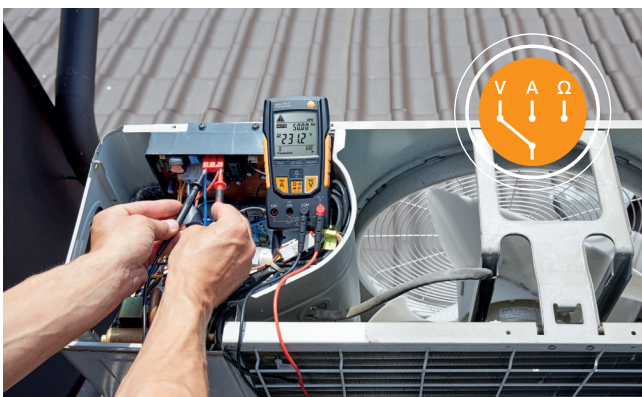
Cyfrowe multimetry z automatycznym rozpoznawaniem mierzonego parametru, mierniki cęgowe z unikalnym mechanizmem cable-grab™, testery napięcia, z równoczesnym pomiarem prądu - na tym polega właśnie jakość przyrządów do pomiarów elektrycznych Testo.



Unikalny mechanizm cęgowy cable-grab™ ułatwiający pracę w trudno dostępnych i ciasnych miejscach..



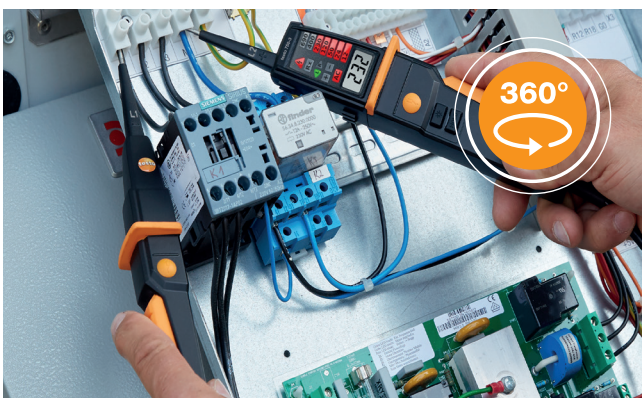
Wygodny wyświetlacz z przebiegiem pomiaru w postaci wykresu oraz dokumentacja wyników pomiarów za pomocą **testo 770-3** i aplikacji **testo Smart App**.



Poprzez automatyczne wykrycie parametru pomiarowego multimeter **testo 760-3** zapewnia wyeliminowanie nieprawidłowych ustawień.



Tester napięcia i miernik prądu w jednym: **testo 755-2** z automatycznym rozpoznawaniem parametrów pomiarowych, zakresem napięcia do 1000 V i wymiennymi końcówkami



Tester napięcia **testo 750-3** posiada wbudowaną latarkę LED oraz ergonomiczną rękojeść, wyposażoną w pierścień antypoślizgowy dla bezpiecznej obsługi.



Wodoodporny i pyłoszczelny tester napięcia **testo 745** to solidny i wytrzymały przyrząd, który pomoże ci w codziennej pracy.

# Automatyczne wykrycie parametru pomiarowego.

Multimetr cyfrowy **testo 760**.

Trzy modele testo 760 umożliwiają wyeliminowanie nieprawidłowych ustawień, poprzez automatyczne wykrywanie mierzonego parametru za pomocą wyboru gniazda pomiarowego. Łatwa i wygodna obsługa, dzięki przyciskom funkcyjnym zamiast pokrętle wyboru funkcji.



**Wykrycie mierzonego parametru za pomocą wyboru gniazda pomiarowego**



Łatwa i wygodna obsługa dzięki przyciskom funkcyjnym zamiast pokrętle wyboru funkcji



Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej - TRMS



Duży, podświetlany wyświetlacz LCD

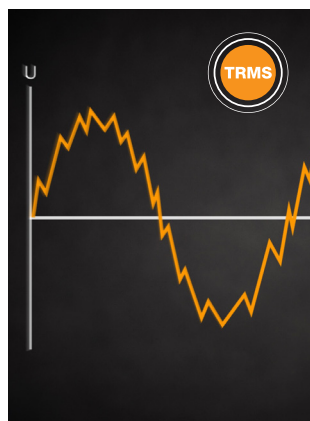


Kontrola napięcia w skrzynce elektrycznej pompy ciepła.

Multimetr cyfrowy porównanie modeli	testo 760-1	testo 760-2	testo 760-3
Automatyczne wykrycie parametru pomiarowego	✓	✓	✓
Łatwa i wygodna obsługa dzięki przyciskom funkcyjnym zamiast pokrętle wyboru funkcji	✓	✓	✓
Podświetlany wyświetlacz	✓	✓	✓
Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej - TRMS	–	✓	✓
Zakres pomiaru prądu w $\mu$ A	–	✓	✓
Filtr dolnoprzepustowy	–	✓	✓
Zakres napięcia do 1,000 V	–	–	✓



Automatyczne wykrywanie mierzonego parametru



Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej - TRMS.

Dane techniczne	testo 760-1	testo 760-2	testo 760-3
Zakres pomiaru napięcia AC/DC	0.1 mV do 600 V AC/DC		0.1 mV do 1000 V AC/DC
Zakres pomiaru natężenia AC/DC	1 mA do 10 A AC/DC	0.1 $\mu$ A do 10 A AC/DC	
Zakres pomiaru rezystancji	0.1 do 40 M $\Omega$	0.1 do 60 M $\Omega$	
Zakres pomiaru częstotliwości	0.001 Hz do 500 kHz	0.001 Hz do 30 MHz	0.001 Hz do 60 MHz
Zakres pomiaru pojemności	0.001 nF do 100 $\mu$ F	0.001 nF do 30,000 $\mu$ F	0.001 nF do 60,000 $\mu$ F
Zakres pomiaru temperatury	–	-20 do +500 °C	
Wyświetlacz	4000	6000	
Kategoria bezpieczeństwa	CAT IV 300 V CAT III 600 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	
Stopień ochrony		IP 64	
Dopuszczenia		TÜV, CSA, CE	
Normy		EN 61326-1	



# Łatwe chwytanie kabli - nawet w trudno dostępnych miejscach

Unikalny mechanizm cęgowy cable-grab™.

Trzy modele testo 770 idealnie nadają się do bezdotykowego pomiaru w szafach sterowniczych. Jedno z dwóch ramion cęgi może być całkowicie wsunięte do obudowy urządzenia. Unikalny mechanizm cable-grab™ umożliwia łatwe chwytanie kabli w ciasnych szafach sterowniczych. Automatyczne wykrywanie parametrów pomiaru gwarantuje niezawodny pomiar: prądu i napięcia, wszystkie trzy modele wykrywają prąd stały i zmienny. Można wybrać również inne parametry takie jak: oporność, ciągłość obwodu, test diody i pojemność. Oprócz tego testo 770-3 oferuje funkcję pomiaru wydajności i może być podłączony przez Bluetooth do aplikacji testo Smart. W aplikacji na smartfony i tablety postęp pomiaru można wyświetlić w formie wykresu i udokumentować bezpośrednio w raporcie.



**Unikalny mechanizm cęgowy cable-grab™ ułatwiający pracę w trudno dostępnych i ciasnych miejscach**



Automatyczne rozpoznawanie prądu i napięcia stałego i przemiennego



Duży wyświetlacz 2-liniowy



Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej - TRMS



Dodatkowe funkcje np. pomiar prądu rozruchowego, mocy,  $\mu A$ , Bluetooth



Bluetooth oraz aplikacja mobilna testo Smart Probes



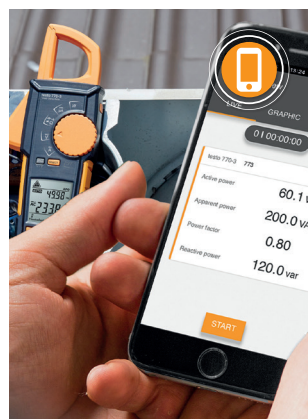
Pomiar prądu w szafach sterowniczych.

**testo SMART** Pobierz teraz bezpłatnie Dla Android i iOS

Miernik cęgowy porównanie modeli	testo 770-1	testo 770-2	testo 770-3
Mechanizm cable-grab™	✓	✓	✓
Automatyczne wykrycie parametru pomiarowego	✓	✓	✓
2-liniowy wyświetlacz	✓	✓	✓
Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej - TRMS	✓	✓	✓
Pomiar prądu rozruchowego	✓	✓	✓
Zakres pomiaru prądu w $\mu A$ -	-	✓	✓
Bluetooth i aplikacja mobilna testo Smart Probes	-	-	✓
Pomiar mocy	-	-	✓



Łatwe chwytanie kabli w ciasnych szafach sterowniczych.



Wygodne wyświetlanie i dokumentowanie danych pomiarowych za pomocą aplikacji testo Smart Probes.

Dane techniczne	testo 770-1	testo 770-2	testo 770-3
Zakres pomiaru napięcia AC/DC	1 mV do 600 V AC/DC		
Zakres pomiaru natężenia AC/DC	0.1 do 400 A AC/DC		0.1 do 600 A AC/DC
Pomiar mocy -	-		✓
Zakres pomiaru prądu w $\mu A$	-	0.1 do 400 $\mu A$ AC/DC	
Zakres pom. częstotliwości	0.1 $\Omega$ do 40 M $\Omega$		0.1 $\Omega$ do 60 M $\Omega$
Zakres pom. częstotliwości	0.001 Hz do 10 kHz		
Zakres pomiaru pojemności	0.001 $\mu F$ do 100 $\mu F$		0.001 $\mu F$ do 60,000 $\mu F$
Zakres pomiaru temperatury	-	-20 do +500 °C	
Bluetooth i aplikacja mobilna testo Smart Probes	-		✓
Wyświetlacz	4000		6000
Kategoria bezpieczeństwa	CAT IV 600 V, CAT III 1,000 V		
Dopuszczenia	TÜV, CSA, CE		
Normy	EN 61326-1, EN 61140		



## Wygodny odczyt z każdej pozycji.

### Tester napięcia **testo 750**.

Trzy modele testera napięcia **testo 750** to pierwsze przyrządy z podświetlanym wyświetlaczem LED widocznym z każdej strony miernika. Wszystkie trzy modele są zgodne z normą DIN EN 61243-3:2010 i posiadają kategorię bezpieczeństwa CAT IV. Najważniejsze dostępne funkcje: badanie napięcia, testowanie ciągłości obwodu oraz wykrywanie kierunku wirowania faz.



**Czytelny wskaźnik diodowy, oparty na światłowodzie - odczyt bez względu na położenie testera**



Bezpieczeństwo pomiaru dzięki pierścieniowi antypoślizgowemu na rękojeści



Ergonomiczna rękojeść



Podświetlenie miejsca pomiarowego - latarka LED



Zgodny z najnowszymi standardami



Pomiar napięcia w szafach sterowniczych.

Tester napięcia porównanie modeli	testo 750-1	testo 750-2	testo 750-3
Opatentowany wskaźnik LED	✓	✓	✓
Technologia światłowodowa do optymalnego wskazania napięcia	✓	✓	✓
Pierścień antypoślizgowy	✓	✓	✓
Ergonomiczna rękojeść	✓	✓	✓
Zgodny z DIN EN 61243-3:2010	✓	✓	✓
Podświetlenie miejsca pomiarowego	–	✓	✓
Jednobiegowy wykrywacz fazy	–	✓	✓
Test wyłącznika różnicowoprądowego (RDC)	–	✓	✓
Dodatkowy wyświetlacz LCD	–	–	✓



Wygodne oświetlenie punktów pomiarowych.



Tester napięcia **testo 750** z wygodnym wyświetlaczem LED.

Dane techniczne	testo 750-1	testo 750-2	testo 750-3
Test napięcia	12 do 690 V AC/DC		
Test ciągłości obwodu	< 500 kΩ		
Kierunek wirowania faz	100 do 690 V AC przy 50/60 Hz		
Jednobiegowy wykrywacz fazy	–	100 do 690 V AC przy 50/60 Hz	
Kategoria bezpieczeństwa	CAT IV 600 V, CAT III 1,000 V		
Stopień ochrony	IP 64		
Dopuszczenia	TÜV, CSA, CE		
Normy	EN 61243-3:2010		



# Całkowicie automatyczny tester napięcia z pomiarem prądu.

## Tester natężenia/napięcia tester **testo 755**.

Pierwszy tego rodzaju tester napięcia, spełniający najnowsze normy, którym można mierzyć również prąd. Oznacza to, że jedno urządzenie zastępuje dwa inne przyrządy, które wystarczą do wszystkich pomiarów wielkości elektrycznych. Za każdym razem mierzony parametr jest wykrywany automatycznie, co zapobiega nieprawidłowym ustawieniom. Oba modele posiadają wszystkie najważniejsze funkcje takie jak: pomiar napięcia/ pomiar prądu i oporu, jak również test ciągłości obwodu. Końcówki pomiarowe mogą być wymienione w bardzo prosty sposób, tak aby nie wymieniać całego przyrządu w przypadku uszkodzenia.



**Automatyczne wykrycie parametru pomiarowego**



Certyfikowany zgodnie z normą DIN EN 61243-3:2010



Wynik pomiaru bez przełączania lub wyboru parametru



Podświetlenie miejsca pomiarowego - latarka LED



Wymienne sondy pomiarowe



Pomiar napięcia na sprężarce.

Dane techniczne	testo 755-1	testo 755-2
Zakres pomiaru napięcia AC/DC	6 do 600 V AC/DC	6 do 1,000 V AC/DC
Prąd	0.1 do 200 A AC	
Rezystancja	1 Ω do 100 kΩ	
Test ciągłości obwodu		<50 Ω
Kierunek wirowania faz	-	100 do 690 V AC przy 50/60 Hz
Jednokierunkowy wykrywacz fazy	-	100 do 690 V AC przy 50/60 Hz
Wyświetlacz	4000	
Kategoria bezpieczeństwa	CAT IV 600 V	CAT III 1000 V
Stopień ochrony	IP 64	
Dopuszczenia	TÜV, CSA, CE	

Tester natężenia/napięcia porównanie modeli	testo 755-1	testo 755-2
Certyfikowany zgodnie z normą DIN EN 61243-3:2010	✓	✓
Automatyczne wykrycie parametru pomiarowego	✓	✓
Podświetlenie miejsca pomiarowego	✓	✓
Wymienne sondy pomiarowe	✓	✓
Zakres napięcia do 1000 V	-	✓
Jednobiegunowy wykrywacz fazy	-	✓
Kierunek wirowania faz	-	✓

Więcej o testo 755 na [www.testo.com.pl](http://www.testo.com.pl)



## Filtr dolnoprzepustowy

### Bezkontaktowy próbnik napięcia tester **testo 745**.

Bezkontaktowy próbnik napięcia o zakresie pomiarowym do 1,000 V szczególnie dobrze nadaje się do szybkiego wstępnego sprawdzenia wszelkich podejrzanych źródeł błędów. Gdy obecność napięcia zostanie potwierdzona, testo 745 daje ostrzeżenie jasnym sygnałem wizualnym i dźwiękowym. W celu zwiększenia niezawodności testera wbudowany jest filtr dolnoprzepustowy.



Wodoodporny i pyłoszczelny zgodnie z IP 67.

Dane techniczne	
Test napięcia	12 do 1,000 V AC
Kategoria bezpieczeństwa	CAT IV 600 V CAT III 1000 V
Dopuszczenia	CSA, CE
Normy	EN 61326-1, EN 61010-1



**Wodoodporny i pyłoszczelny (IP 67)**



Ustawialna czułość



Sygnał optyczny i akustyczny



Podświetlenie miejsca pomiarowego - latarka LED



Filtr dolnoprzepustowy

Więcej o testo 745 na [www.testo.com.pl](http://www.testo.com.pl)



# Dane zamówieniowe

<b>Multimeter testo 760</b>		<b>Nr kat.</b>
testo 760-1, multimetr cyfrowy, baterie oraz 1 zestaw przewodów pomiarowych	0590 7601	
testo 760-2, TRMS multimetr cyfrowy, baterie oraz 1 zestaw przewodów pomiarowych oraz 1 x adapter do termopar typu K	0590 7602	
testo 760-3, TRMS multimetr cyfrowy, baterie oraz 1 zestaw przewodów pomiarowych	0590 7603	
<b>testo 760-1/-2/-3 akcesoria</b>		
Wieszak magnetyczny	0590 0001	
Zestaw bezpiecznych zacisków krokodylkowych	0590 0008	
Zestaw zacisków krokodylkowych	0590 0009	
Zestaw przewodów pomiarowych (średnica 2mm) z wtykiem kątowym	0590 0010	
Zestaw przewodów pomiarowych (średnica 4mm) z wtykiem kątowym	0590 0011	
Zestaw przewodów pomiarowych (średnica 4mm) z wtykiem prostym	0590 0012	
Przewody pomiarowe z wtykiem prostym do zacisków krokodylkowych (0590 0008) lub sond pomiarowych	0590 0013	
Przewody pomiarowe z wtykiem kątowym do zacisków krokodylkowych (0590 0008) lub sond pomiarowych	0590 0014	
testo 760 Etui transportowe	0590 0016	
<b>testo 760-1/-2 akcesoria</b>		
Zestaw zapasowych bezpieczników 5 x 10 A/600 V	0590 0005	
Zestaw zapasowych bezpieczników 5 x 630 mA/600 V	0590 0007	
<b>testo 760-2/-3 akcesoria</b>		
Adapter do podłączenia termopar typu K	0590 0002	
Amperomierz cęgowy	0590 0003	
<b>testo 760-3 akcesoria</b>		
apasowe bezpieczniki - zestaw 5 x 11 A/1000 V	0590 0004	
Zapasowe bezpieczniki - zestaw 5 x 440 mA/1000 V	0590 0006	
<b>Tester napięcia testo 750</b>		<b>Nr kat.</b>
testo 750-1, tester napięcia, baterie, końcówki pomiarowe, oraz ochronne nasadki na końcówki pomiarowe	0590 7501	
testo 750-2, tester napięcia, baterie, końcówki pomiarowe, oraz ochronne nasadki na końcówki pomiarowe	0590 7502	
testo 750-3, tester napięcia, baterie, końcówki pomiarowe, oraz ochronne nasadki na końcówki pomiarowe	0590 7503	

<b>testo 750 akcesoria</b>		
testo 750 etui transportowe	0590 0018	
<b>Miernik cęgowy testo 770</b>		<b>Nr kat.</b>
testo 770-1, TRMS miernik cęgowy, baterie oraz 1 zestaw przewodów pomiarowych	0590 7701	
testo 770-2, TRMS miernik cęgowy, baterie oraz 1 zestaw przewodów pomiarowych oraz 1 x adapter do termopar typu K	0590 7702	
testo 770-3, TRMS miernik cęgowy, baterie oraz 1 zestaw przewodów pomiarowych	0590 7703	
<b>testo 770 akcesoria</b>		
Adapter do podłączenia termopar typu K (tylko dla testo 770-2/-3)	0590 0021	
Zestaw bezpiecznych zacisków krokodylkowych	0590 0008	
Zestaw zacisków krokodylkowych	0590 0009	
Zestaw przewodów pomiarowych (średnica 4mm) z wtykiem kątowym	0590 0011	
Zestaw przewodów pomiarowych (średnica 4mm) z wtykiem prostym	0590 0012	
Przewody pomiarowe z wtykiem prostym do zacisków krokodylkowych (0590 0008) lub sond pomiarowych	0590 0013	
Przewody pomiarowe z wtykiem kątowym do zacisków krokodylkowych (0590 0008) lub sond pomiarowych	0590 0014	
testo 755 / testo 770 etui transportowe	0590 0017	

<b>Tester natężenia/napięci testo 755</b>		<b>Nr kat.</b>
testo 755-1, tester natężenia/ napięcia, baterie, końcówki pomiarowe oraz ochronne nasadki na końcówki pomiarowe	0590 7551	
testo 755-2, tester natężenia/ napięcia, baterie, końcówki pomiarowe oraz ochronne nasadki na końcówki pomiarows	0590 7552	
<b>testo 755 skcesoria</b>		
testo 755 / testo 770 etui transportowe	0590 0017	
Zapasowe końcówki pomiarowe (zestaw)	0590 0015	

<b>Bezkontaktowy próbnik napięcia testo 745</b>		<b>Nr kat.</b>
testo 745, bezkontaktowy próbnik napięcia oraz baterie	0590 7450	