



	MIERNIK UNIWERSALNY UT-139A UNI-T	PLECAK Z NARZĘDZIAMI DLA ELEKTRYKÓW WH-BACKPACK/E/45528 WIHA
		
	144.58 PLN 177.83 PLN	1849.16 PLN 2274.47 PLN
Liczba wkrętaków	...	6 szt.
Liczba wymiennych końcówek	...	4
Pomiar napięcia DC	20 mV ± (0.7% + 2) @ 10 μV , 200 mV ± (0.5% + 2) @ 0.1 mV , 2 V ± (0.7% + 3) @ 1 mV , 20 V ± (0.7% + 3) @ 10 mV , 200 V ± (0.7% + 3) @ 0.1 V , 600 V ± (0.7% + 3) @ 1 V	...
Maks. średnica drutu	...	Ø 1.8 mm Ø 2 mm Ø 1.6 mm
Izolacja napięciowa	...	1000 V 1000 V 1000 V 1000 V 1000 V
Ilość elementów	...	9
Pomiar napięcia AC	<ul style="list-style-type: none"> • V.F.C. OFF (45 Hz ... 400 Hz) : 20 mV ± (1% + 3) @ 10 μV , 200 mV ± (1% + 3) @ 0.1 mV , 2 V ± (1% + 3) @ 1 mV , 20 V ± (1% + 3) @ 10 mV , 200 V ± (1% + 3) @ 0.1 V , 600 V ± (1.2% + 3) @ 1 V , • V.F.C. ON (45 Hz ... 400 Hz) : 200 V ... 600 V ± (4% + 3) @ 0.1 V / 1 V 	...

Wymiary końcówek	...	Philips : PH1, PH2 , Płaski : 3.5 mm, 4.0 mm, 5.5 mm , Płasko-krzyżowy Pozidriv : SL/PZ2 Philips : PH1 PH2 , Płaski : 3.5 mm , Płasko-krzyżowy Pozidriv : SL/PZ2 1.5 mm, 2 mm, 2.5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm
Długość	...	180 mm 160 mm 200 mm 400 mm 2 m
Jednostka pomiaru	...	metry
Ilość segmentów	...	10 szt.
Materiał wykonania	...	Tworzywo sztuczne / Metal
Pomiar prądu DC	200 $\mu\text{A} \pm (0.7\% + 2)$ @ 0.1 μA , 2000 $\mu\text{A} \pm (0.7\% + 2)$ @ 1 μA , 20 mA $\pm (0.7\% + 2)$ @ 10 μA , 200 mA $\pm (0.7\% + 2)$ @ 0.1 mA , 2 A $\pm (1.0\% + 3)$ @ 1 mA , 10 A $\pm (1.0\% + 3)$ @ 10 mA	...
Zastosowanie	...	Żyła : 0.5 ... 13 mm ²
Materiał	...	Tkanina 1680D
Pomiar prądu AC	200 $\mu\text{A} \pm (1\% + 3)$ @ 0.1 μA , 2000 $\mu\text{A} \pm (1\% + 3)$ @ 1 μA , 20 mA $\pm (1\% + 3)$ @ 10 μA , 200 mA $\pm (1\% + 3)$ @ 0.1 mA , 2 A $\pm (1.2\% + 3)$ @ 1 mA , 10 A $\pm (1.2\% + 3)$ @ 10 mA	...

Pomiar rezystancji	200 Ω \pm (1% + 2) @ 0.1 Ω , 2 k Ω \pm (1% + 2) @ 1 Ω , 20 k Ω \pm (1% + 2) @ 10 Ω , 200 k Ω \pm (1% + 2) @ 100 Ω , 2 M Ω \pm (1% + 2) @ 1 k Ω , 20 M Ω \pm (1.2% + 3) @ 10 k Ω	...
Pomiar pojemności	—	...
Pomiar indukcyjności	—	...
Pomiar częstotliwości	—	...
Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego	—	...
Pomiar temperatury	—	...
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych	✓	...
hFE	—	...
Test diody	✓	...
Sygnalizacja ciągłości obwodu	✓	...
Sprawdzanie stanów logicznych TTL	—	...
RS-232	—	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Pomiar stopnia rozładowania baterii: 9V, 1.5V, • NCV - funkcja wykrywania pola elektrycznego, • Funkcja V.F.C. - pozwala na pomiar wartości napięcia AC z wykorzystaniem filtra dolnoprzepustowego o częstotliwości granicznej 400 Hz, • REL - tryb pomiaru względnego, • Hold - zatrzymanie wskazania miernika, • Zapis wartości MAX / MIN, • Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem, • Estetyczne i solidne wykonanie, • Alarm niskiego poziomu baterii 	<p>Zgodność z normą IEC 60900</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izolacja wykonana zgodnie z normą VDE • Zgodność z normą IEC 60900 • Znak jakości GS • Izolacja wykonana zgodnie z normą VDE • Zgodność z normą IEC 60900 • Znak jakości GS • Izolacja wykonana zgodnie z normą VDE • Zgodność z normą IEC 60900 • Znak jakości GS • Izolacja wykonana zgodnie z normą VDE • Zgodność z normą IEC 60900 • Znak jakości GS • Duże libelle ułatwiające odczyt wskazań • 4 znaczniki do trasowania otworów <p>W warunkach całkowitej ciemności przymiar można łatwo odszukać stosując lampę UV</p> <p>Ostrze haczykowe z blokadą</p> <ul style="list-style-type: none"> • 77 miejsc do przechowywania narzędzi • 30 elastycznych opcji mocowania osprzętu dodatkowego • Zgodność z normą IEC 60900 • Przegroda na laptopa • Solidne dno plecaka ze stabilną podstawą sprawia, że po otwarciu plecak nie przewraca się
Zasilanie	2 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie	...
Waga	0.42 kg	6.077 kg (łącznie)
Wymiary	176 x 81 x 48 mm	...
Producent / Marka	UNI-T	WIHA
Gwarancja	2 lata	2 lata