



Puntali



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	Batterie non incluse
Tipo Alimentazione:	Batteria

Livello sicurezza	Cat III
Tipo batterie	2xAAA

Caratteristiche Generali

Accessori inclusi:	Puntali
Capacità di memorizzazione:	N/A
Data Hold:	Si
Formato dei file immagine:	N/A
Funzionalità interfaccia:	N/A
Grandezze misurabili:	Corrente AC, Corrente DC, Prova diodi, Resistenza, Tensione AC, Tensione DC
Indicazione:	Display LCD
Numero di cifre display:	3,5
Risoluzione display:	N/A
Spegnimento automatico:	Si
Tempo di avvio:	N/A
Unità di misura selezionabili:	A, mA, mV, V, μ A
Classe ETIM:	EC000069

Archiviazione immagini	N/A
Connessioni	Puntali
Misurazioni	N/A
Frequenza immagine	N/A
Funzioni aggiuntive	NCV
Impostazioni spegnimento automatico	N/A
Lettura massima display	1999
Rilevazione	Continuità
Risoluzione immagine termica	N/A
Tasti	N/A
Tipo di misuratore	Multimetro digitale
Tipo Confezione	Scatola
Marca	join

98-724

Multimetro digitale tascabile - 600V (AC/DC) - 0,2A (AC/DC) - 20M Ω - Continuità - Prova diodi - Data Hold - Display LCD retroilluminato - NCV - Torcia

Multimetro digitale ad alta affidabilità con prestazioni stabili e alimentazione a batteria.

Adotta un display LCD ad alta definizione che è chiaro e più comodo da usare.

Può essere utilizzato per misurare la tensione CC e CA, la corrente CC e CA, la resistenza, il diodo, il test di continuità.

Ha l'accensione e lo spegnimento automatico, la funzione di retroilluminazione e altri parametri.

E' lo strumento ideale per tecnici elettronici, elettrauto, assistenza tecnica.

Contenuto confezione

- 1 x multimetro
- 1 x coppia di puntali rosso/nero
- 1 x manuale d'uso

Multimetro - Corrente AC|Corrente DC|Resistenza|Tensione AC|Tensione DC|Prova diodi - Display LCD - Data Hold: Si - NCV - Tascabile

Caratteristiche Laser

Larghezza della linea laser a 5m: N/A

Direzione del raggio/angolo di apertura: N/A

Precisione di livellamento: N/A

Proiezione: N/A

Tempo di autolivellamento: N/A

Campo di autolivellamento N/A

Larghezza della linea laser N/A

Precisione linea orizzontale/verticale N/A

Segnalazione strumento fuori livello N/A

Caratteristiche Meccaniche

Cadute: N/A

Formato: Tascabile

Peso: 113 kg

Temperatura di stoccaggio: -10 / 50 °C

Urti/Vibrazioni: N/A

Dimensioni 31mm x 61mm x 121mm

Grado di protezione IP20

Temperatura di lavoro 0 / 40 °C

Umidità atmosferica relativa

Caratteristiche Misurazioni

Precisione misurazione corrente AC: 1,2%

Corrente AC: 2 A

Resistenza: 200 - 20M Ohm

Tensione DC: 0,2 - 600 Vdc

Precisione misurazione resistenza 1%

Corrente DC 0,2 - 200 mA

Tensione AC 2 - 600 Vac

Ripetibilità lettura N/A

Caratteristiche Termocamera

Allarme di temperatura: N/A

Banda spettrale: N/A

Emissività materiale: N/A

Messa a fuoco: N/A

Palette colori selezionabili: N/A

Punti di misura: N/A

Rilevazione temperatura: N/A

Risoluzione spaziale (IFOV): N/A

Sensibilità termica (NETD): N/A

Tipo di sensore: N/A

Array sul piano focale N/A

Campo visivo (FOV) N/A

Lunghezza focale obiettivo N/A

Palette colori N/A

Pitch sensore N/A

Punti di misurazione (risoluzione IR) N/A

Risoluzione IR N/A

Risoluzione temperatura IR N/A

Tempo di risposta N/A