

**BENNING****Pinza amperometrica digitale, Denominazione originale prodotto: CM10-1****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	473305 CM10-1
GTIN	4014651446885
Classe articolo	47A

**Descrizione****Esecuzione:**

Corpo in plastica robusto ed ergonomico con display LC illuminato. Misurazione sicura della corrente continua e alternata senza apertura del circuito elettrico. Rilevazione del valore di misura e del valore massimo; misurazione relativa.

**Uso:**

Strumenti di misura digitali per assistenza tecnica per elevata sicurezza e funzioni supplementari in numerosi campi di applicazione. Per uso professionale nell'industria, nell'assistenza e nell'artigianato. Misurazione della capacità, controllo del diodo. Data logger, memoria, Bluetooth, app. Misurazione della corrente di accensione (INRUSH), filtro passa-basso (HFR), sensore Volt, funzione ZERO.

**Norma:**

**IEC / EN 061010-1 (DIN VDE 0411-1).**

**Fornitura:**

Incluse batterie, cavi con puntali, custodia rigida e istruzioni per l'uso.

**Descrizione tecnica**

n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR6
Frequenza	0,01 Hz – 10 kHz

Precisione base	1 %
Metodo di misura	TRUE RMS
Categoria di sovratensione	CAT III 1000 V
Categoria di sovratensione	CAT IV 600 V
Funzione Salva	HOLD, MAX / MIN
Corrente continua DC	10 mA – 1500 A
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Resistenza	0,1 $\Omega$ – 600 $\Omega$
Test con segnale acustico	sì
Apertura massima della pinza	42 mm
Tensione continua DC	0,1 mV – 1000 V
Tensione alternata AC	0,1 V – 1000 V
Numero di batterie contenute	2
Denominazione originale prodotto	CM10-1
Visualizzazione massima	6000
Corrente alternata AC	10 mA – 1500 A
Alimentazione elettrica	2x 081561 LR6
Taratura	I4
Tipo di prodotto	Pinza per elettricisti

## Servizi

Certificato DAkkSPinza per elettricisti Tipo D	027060 D
Rapporto di taraturaPinza per elettricisti Modello D	027050 D

## Accessori

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081561 LR6
--	------------