

Tipo digitale professionale combinato di facile utilizzo e grande precisione nel controllo del punto di solidificazione del liquido antigelo, liquido per pulitura (es. liquido lavavetri) e della concentrazione dell'UREA. Con sistema automatico di compensazione della temperatura ambientale. Alimentazione; 2 batterie alcaline a 1,5 V tipo AAA (Art. 3600 C), in dotazione.

SCU



4478P

Capacità di misurazione:

Glicole Propilenico ed Etilenico da -50°C a 0°C (precisione ± 0,5°C)

Urea da 0 a 40% (precisione ± 0,2%)

Liquido per pulitura da -40°C a 0°C (precisione ± 0,5°C)

Divisione 0,1°C - 0,1%

Indicatore batterie scariche.

In cofanetto.



4478P

Cad.

731,00

Articolo in esaurimento.

**MULTIMETRI (multimeters)**

**Prod. SCU**

Tipo analogico, professionale, classe 2.

Con test diodi e transistor, test di continuità con segnale acustico, tensione di prova, prova LED e test batterie (1,5 V e 9 V).

Tensione/Corrente continua: portata 100 mV a 1000 V/50 µA a 5 A.

Tensione/Corrente alternata: portata 10 V a 750 V/250 µA a 2,5 A.

Resistenza: portata 0 ohm a 10 Mohm

Resistenza (Low Ohm): portata 0 a 500 ohm

Alimentazione: 1 batteria alcalina a 9 V (Art. 3600 M), in dotazione.

Completo di coppia puntali, cavallotto Low ohm, fusibile di ricambio. Con custodia a doppio fondo antiurto e maniglia per il posizionamento dello strumento su piano di lavoro a 45°.

SCU



4479A



4479A

Cad.

273,00

Tipo analogico e digitale, ergonomico. Per elettrotecnici.

Selezione delle funzioni e delle misure mediante commutatore.

Con test diodi e test di continuità con buzzer.

Tensione/Corrente continua: portata 200 mV a 600 V/200 µA a 10 A.

Tensione/Corrente alternata: portata 200 mV a 600 V/200 µA a 10 A.

Resistenza: portata 200 ohm a 20 Mohm (Test batterie: 1,5 V e 9 V).

Alimentazione: 1 batteria alcalina a 9 V (Art. 3600 M), in dotazione.

Completo di coppia puntali.

SCU



4479G



4479G

Cad.

151,00

Coppia puntali di ricambio per Art. 4479 G - 4479 GE - 4480 G - 4480 GB - 4480 GD - 4480 GE - 4480 GV - 4481 GA - 4481 GB - 4481 GC - 4481 GD - 4481 GDE - 4482 DL.

O4479G

La coppia

21,60

Tipo elettronico digitale. Per elettrotecnici.

Selezione delle funzioni e delle misure mediante commutatore.

MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA mediante sonda in dotazione.

Polarità automatica. Lettura su display. Indicatore di batteria scarica.

Con test: diodi, transistor e di continuità con buzzer.

Tensione/Corrente continua: portata 400 mV a 1000 V/400 µA a 10 A.

Tensione/Corrente alternata: portata 400 mV a 750 V/400 µA a 10 A.

Resistenza: portata 400 ohm a 40 Mohm.

Rilevamento della temperatura da -20°C a +750°C.

Alimentazione: 2 batterie alcaline a 1,5 V (Art. 3600 C), in dotazione.

Completo di coppia puntali.

SCU



4479GE



4479GE

Cad.

74,40

Per coppia puntali di ricambio ved. Art. O4479 G.

Tipo elettronico digitale. Per elettrotecnici.

Selezione delle funzioni e delle misure mediante commutatore. MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA mediante sonde K, Art. 4476 GH, in dotazione. (Per altre sonde ved. Art. 4476 GL a 4476 GS).

Polarità automatica. Lettura su display. Indicatore di batteria scarica.

Con test: diodi, transistor, di continuità con buzzer e prova capacità.

Tensione/Corrente continua: portata 400 mV a 1000 V/400 µA a 20 A.

Tensione/Corrente alternata: portata 400 mV a 750 V/400 µA a 20 A.

Resistenza: portata 400 ohm a 40 Mohm.

Frequenza: portata 100 Hz a 30 MHz.

Temperatura: da -40°C a +1000°C.

Portata: da 4 nF a 200 µF

Alimentazione: 2 batterie alcaline a 1,5 V (Art. 3600 C), in dotazione.

Autospegnimento per risparmio della batteria.

Completo di coppia puntali e sonda termocoppia Art. 4476 GH.

SCU



4480G



4480G

Cad.

104,00

Per coppia puntali di ricambio ved. Art. O4479 G.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

11