

ABC TOOLS Lenti di ingrandimento con luce

Con pantografo finemente verniciato con snodi compensati a molla per posizionare la lente in maniera stabile nella posizione desiderata
Con possibilità di cambiare il supporto o la base tramite l'estrazione del corpo

Tipo con luce a LED montati attorno alle lente d'ingrandimento
Estensione totale 900 mm, con rotazione a 360°

Schermo protettivo Ø 127 mm
Ingrandimenti 1,75x - Diottrie 3
Lente extra larga in vetro di precisione
Con trasformatore integrato
Cavo lunghezza 1,75 m con spina Schuko
Grado di protezione IP20
Con supporto a vite H 5387/7 apertura 55 mm, per fissaggio al banco

Codice H 5387 3000 H 5387/3 Cad. € 1



CE

Termometri

Per rilevazione rapida di temperature in impianti industriali, di riscaldamento, ventilazione e condizionamento (HVAC/R), protezione antincendio, automotive, controllo qualità e **misura di temperature di superfici**
Secondo norme EN 61010-1 - EN 62825-1

Tipo ad infrarossi con puntatore laser classe 2 frequenza 630-670 nm
Con display LCD retroilluminato - Spegnimento automatico

H 5412 5000 - **AMPROBE**

Tipo professionale, con interfaccia USB e display a doppia riga
Funzioni MIN/MAX, memoria fino a 99 valori e indicazione batteria scarica
Emissività regolabile per un'ampia gamma di applicazioni
Fornito con custodia, cavo USB, software CD, sonda per termocoppia

H 5412 9000 - **METERMAN**

Fornito con custodia in nylon

Campo di misura	°C	-30 ÷ 500	-18 ÷ 380	-50 ÷ 1550
	°F	-22 ÷ 932	-0 ÷ 716	-58 ÷ 2822
Codice		H 5412 0000	H 5412 1000	H 5412 5000
H 5412	Cad. €			
Precisione		±1°C / ±2°F	±2°C / ±4°F	±1,8°C / ±4°F
Tempo di risposta	ms	500	500	250
Rapporto distanza punto		8:1	10:1	50:1
Valore visualizzato per	sec	10	8	8
Alimentazione		1 AAA da 1,5 V	1 da 9 V	1 da 9 V o adattatore per corrente
Autonomia	h	20	10	10
Dimensioni LxPxh	mm	20x29x100	108x40x153	147x57x183
Peso ca.	g	50	180	350



CE

Tipo per impiego con sonda - Tascabili

Ampio display LCD di facile lettura
Alimentazione tramite batteria CR2032

Esecuzione con sonda di superficie a contatto per superfici piate

Funzioni: HOLD ed OL/-OL segnalazione di sovraccarico
Campo di misura: da -50°C a +250°C - Risoluzione 0,1°C

Codice H 5413 1000 H 5413/1 Cad. € 1



Esecuzione con sonda ad immersione

Funzioni: HOLD ed OL/-OL segnalazione di sovraccarico
Campo di misura: da -50°C a +250°C - Risoluzione 0,1°C
Fornito con cappuccio protettivo con clip da taschino

Codice H 5413 2000 H 5413/2 Cad. € 1

