

Mitutoyo Comparatori digitali

Con scala graduata capacitiva assoluta e sistema "ABSOLUTE"

Tastatore verticale con sfera in metallo duro - Gambo per l'attacco Ø 8 mm h6
Massima precisione di misura anche alle velocità di spostamento più elevate

Risoluzione commutabile 0,001/0,01 mm

Modello altamente professionale, adatto per misurazioni e verifiche in serie **con molteplici funzioni: ON/OFF, PRESET, ZERO/ABS, RES** (commutazione del campo di misurazione), +/- (inversione della direzione di conteggio), **RANGE** (selezione campo di misura, punto zero, visualizzazione analogica), **MODE** (mantenimento dei valori min. e max. ed oscillazione min/max)

Grado di protezione IP 30 (contro corpi solidi > 2,5 mm)

Ampio display a cristalli liquidi, con cambio colore (da verde a rosso)

per indicazione analogica dei valori di tolleranza fuori dai limiti

Funzionamento tramite adattatore per collegamento alla rete

Con **predisposizione per uscita dati con cavo "Digimatic" H 4845**,

numero di identificazione individuale e dichiarazione di conformità

Campo di misura	mm	25	50
Codice		H 4471 8025	H 4471 8050
H 4471/8	Cad. €		
Errore max.	mm	±0,003	±0,006
Forza di misura	N	≤ 1,8	≤ 2,3

Cavo per trasmissione dati verso PC - Uscita USB 2.0 - Lunghezza 2 m

Codice H 4845 7000	H 4845/7	Cad. €	 1
---------------------------	-----------------	--------	---



Mitutoyo Comparatori digitali multifunzione

Con scala graduata capacitiva assoluta e sistema "ABSOLUTE" per impostazione dello zero una sola volta e conservarlo fino alla sostituzione della batteria

Adatti per il controllo delle tolleranze anche in serie

Corpo di forma sottile, ideale per l'installazione in spazi ristretti o in dispositivi multiquotea

Tastatore verticale con sfera in metallo duro - Gambo per l'attacco Ø 8 mm h6

Massima precisione di misura anche alle velocità di spostamento più elevate

Risoluzione commutabile 0,001/0,01 mm

Funzioni: ON/OFF, PRESET, azzeramento INC/ABS, inserimento valori di tolleranza, commutazione valore numerico, ingresso/uscita dati

Grado di protezione IP 66 (contro polvere e getti di acqua potente)

Alimentazione tramite batteria SR-44

Con numero di identificazione individuale e dichiarazione di conformità - Forniti in astuccio

Campo di misura	mm	5	12,7
Codice		H 4471 9005	H 4471 9127
H 4471/9	Cad. €		
Lettura display		dall'alto	frontale
Errore max.	mm	±0,003 / ± 0,01	±0,003 / ± 0,01
Forza di misura	N	≤ 2,0	≤ 2,0

Cavo IP per trasmissione dati verso PC, per strumenti multifunzione - Uscita USB 2.0

Lunghezza 2 m

Codice H 4845 5000	H 4845/5	Cad. €	 1
---------------------------	-----------------	--------	---



Mitutoyo Comparatori digitali di altissima precisione

Modello ad altissima risoluzione ed accuratezza

Tastatore verticale con sfera in metallo duro - Gambo per l'attacco Ø 8 mm h6

Massima precisione di misura anche alle velocità di spostamento più elevate

Risoluzione commutabile 0,001/0,0005 mm

Funzioni: ON/OFF, MODE (mantenimento dei valori min. e max. ed oscillazione min/max), **commutazione del campo di misurazione, SET/ZERO, PRESET, inserimento valori di tolleranza, invio dati tramite interfaccia**

Ampio display a cristalli liquidi, con cambio colore (da verde a rosso)

per indicazione analogica dei valori di tolleranza fuori dai limiti

Funzionamento anche con telecomando (non incluso)

Alimentazione tramite adattatore per collegamento alla rete

Con **predisposizione per uscita dati con cavo "Digimatic" H 4845/7**,

numero di identificazione individuale e dichiarazione di conformità

Campo di misura	mm	30	60
Codice		H 4471 9730	H 4471 9760
H 4471/97	Cad. €		
Errore max.	mm	±0,0025	±0,0035
Forza di misura	N	≤ 2	≤ 2,5
Vel. di spostamento max.	m/sec	1,1	1,1

Telecomando per comparatori H 4471/97

Con funzioni: acquisizione dato, impostazione e commutazione dei valori min. max. e differenza min/max, richiamo del valore preimpostato ed azzeramento

Distanza massima di invio segnale 6 m - Alimentazione tramite 4 batterie LR03

Codice H 4471 9800	H 4471/98	Cad. €	 1
---------------------------	------------------	--------	---

