

HEIDENHAIN



Passo 30 mm

MSA	Modello	Passo di misura	Kg
15.586	ST 3088	30 mm	0.500

Tastatore incrementale SPECTO di alta precisione. Indicato essenzialmente per le stazioni multiple di misura e gli strumenti di controllo, grazie alla sua dimensione specialmente compatta.

- Passo di misura fino a 30 mm
- Passo di divisione 20 μ m
- Tensione sinusoidale d'ampiezza 1 Vcc, periodo del segnale 20 μ m
- Precisione del sistema \pm 1 μ m
- Asta di serraggio \varnothing 8 mm
- Inserto di misura intercambiabile M2.5
- Lunghezza cavo assiale 1.5 m
- Connettore maschio Sub-D da 15 poli.

Schermo.



MSA	Modello	Kg
15.546	M3	0.750

Schermo digitale per tastatore con 2 sensori d'entrata.

Strumento di ultima generazione che permette di realizzare ogni controllo dimensionale a partire da 1 o 2 sensori.

- Dotato di uno schermo tattile di 4.3" che permette la visualizzazione dei valori con chiarezza e una semplice configurazione dell'apparecchio
- Dispone di differenti mezzi di comunicazione (USB o RS 232) che permettono di trasmettere le misure a un PC e/o controllare la visualizzazione a distanza.

Caratteristiche principali :

- 2 configurazioni di misura (2 valori)
- Misure assolute o relative
- Compatibile con sensori induttivi e incrementali
- Comunicazione ASCII su Modbus RTU
- Funzione di tastiera USB quando lo schermo è connesso a un PC
- Cambio automatico della configurazione della misura per movimento del sensore
- Sicuro e facile da usare.

Caratteristiche supplementari :

- Diverse modalità di visualizzazione con 1 o 2 valori per schermo, con o senza tolleranze
- Misura statica e dinamica (Min, Max, Max-Min, Media, Mediana)
- Limiti di controllo
- Diviso per gradi (fino a 16 gradi)
- Connessione di un case addizionale con 8 entrate/uscite opto-isolate (MB-IO).