

# Micrometri Quick ABSOLUTE Digimatic

ABSOLUTE®

IP65

## Serie 293

Il micrometro Quickmike, con stelo non rotante, garantisce un movimento molto più veloce rispetto ai modelli standard e offre i seguenti vantaggi:

- Avanzamento di 10 mm/giro, circa venti volte più veloce dei micrometri standard.
- Ottima resistenza contro acqua e polvere (IP65) per l'uso in lavorazioni che includono fluidi refrigeranti.
- La scala ABSOLUTE consente una velocità di risposta illimitata.
- Campo di misura più grande (30 mm rispetto ai 25 mm dei micrometri standard).

Serie 293	
<b>Funzioni</b>	
ORIGIN	●
ZERO / ABS ON/OFF	●
Allarme basso voltaggio	●
Uscita dati	●
HOLD	●

### Specifiche

Accuratezza	Vedere tabella specifiche (escluso errore di quantizzazione)
Risoluzione	0,001 mm
Superfici di misura	riportate in metallo duro, rettificata, lappate di precisione
Stelo	∅ 6,35 mm, passo 10 mm con blocco
F. di misura	5-12 N
Durata batteria	circa 5 anni in condizioni di uso normale
Display	LCD, altezza caratteri 10 mm
Dotazioni	Fornito completo di scatola, 1 batteria, asta di riscontro (da 25 mm in poi)

### Accessori opzionali

No.	Descrizione
05CZA662	Cavo Digimatic con tasto, 1m, Tipo micrometro
05CZA663	Cavo Digimatic con tasto, 2m, Tipo micrometro
06AFM380B	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Modello per micrometri IP con tasto dati
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Trasmettitore wireless
02AZD880G	U-WAVE-T, tipo cicalino, Trasmettitore wireless
02AZD790B	Cavo di connessione B per U-WAVE, Modello per micrometri IP

### Articoli di consumo

No.	Descrizione
938882	Batteria SR44 1,5V



293-666-20 con supporto 156-101-10 (accessorio opzionale)



293-666-20



293-667-20



293-668-20



293-669-20

### Millimetri

No.	Campo [mm]	Accuratezza [μm]	Planarità	Parallelismo	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Massa [g]
293-666-20	0-30	±2	0.3 μm	2 μm	0	7	25	2	275
293-667-20	25-55	±2	0.3 μm	2 μm	25	8,5	36	2,8	340
293-668-20	50-80	±3	0.3 μm	2 μm	50	10,3	47	2,8	480
293-669-20	75-105	±3	0.3 μm	2 μm	75	10,7	60	2,8	585

