



## Tachimetro manuale digitale



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	471100
GTIN	4029547006302
Classe articolo	47B

### Descrizione

#### Esecuzione:

Misura senza contatto mediante adesivo riflettente, misura a contatto mediante adattatore meccanico inseribile, memoria: con il tasto MODE si può scegliere tra valore massimo, valore minimo oppure ultimo valore. Spegnimento automatico dopo 30 secondi dall'ultimo impiego.

#### Uso:

##### Misura del numero di giri:

- ottico da 1 a 99999  $\text{min}^{-1}$  senza contatto,
- meccanico da 0,1 a 19999  $\text{min}^{-1}$  con punta di contatto.

##### Misura della velocità (con rotella).

- da 0,10 a 1999 m/min

##### Misura della lunghezza (con rotella).

- da 0,00 a 99999 m

#### Fornitura:

Inclusi adattatore meccanico, rotella (0,1 m) n. art. 471180, puntalino cavo n. art. 471190, puntalino n. art. 471170, rotella (6 pollici), adesivi riflettenti n. art. 471150, valigetta, 2 batterie n. art. 081561 LR6.

### Descrizione tecnica

Intervallo (con rilevamento ottico)	600 mm
Intervallo di misurazione del numero di giri (ottica)	0 - 99999 min <sup>-1</sup>
Temperatura di esercizio	0 - 50 °C
Temperatura di immagazzinamento	-20 - 70 °C
Errore max.	0,02 (±1 cifra) %
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR6
Numero di batterie contenute	2
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Risoluzione	mm / pollici
Metrologia	digitale
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Tachimetro manuale

## Accessori

Puntalino	471170
Rotella di azionamento circonferenza 6 pollici	471181
Set di adesivi riflettenti 5 pezzi	471150
Puntalino cavo	471190
Rotella di azionamento circonferenza 100 mm	471180
Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081561 LR6