

Misuratore di giri PCE-DT 50

Misuratore di giri portatile fino a 99.999 giri / Modalità automatica / Modalità MAX-MIN-AVG / Display LCD retroilluminato / Funzione Data-Hold

Il misuratore di giri portatile PCE-DT 50 ha un design a forma di pistola ed è un dispositivo adatto per il controllo immediato dei giri. Questo misuratore di giri portatile misura la velocità di rotazione degli oggetti in movimento senza contatto, come assi, trasmissioni, pignoni, ecc. Il misuratore di giri portatile integra un laser che invia un raggio di luce e un fotorecettore che rileva il contrasto tra la luce e l'oscurità della luce riflessa. Il misuratore di giri portatile misura i giri in un intervallo compreso tra 2,5 e 99.999 rpm. È possibile leggere il valore sul display retroilluminato del misuratore di giri portatile. La distanza di misura è compresa tra 50 e 500 mm.

Il misuratore di giri portatile ha due modalità di misura: una manuale e una automatica. Nella modalità di misura manuale, il misuratore di giri misura mentre il grilletto è attivato. In modalità automatica misurerà mentre questa modalità è attiva. Inoltre, il misuratore di giri ha la modalità MAX / MIN / AVG. Questa modalità determina automaticamente i valori massimo, minimo e medio.

- Range di misura fino a 99.999 rpm
- Modalità automatica
- Modalità MIN / MAX / AVG
- Display LCD retroilluminato
- Funzione Data-Hold
- Spegnimento automatico

Specifiche tecniche

Range di misura	2,5 ... 99.999 rpm
Precisione	±0,02% + 1 digit
Risoluzione	2,5 ... 999 rpm: 0,1 rpm 1000 ... 99.999 rpm: 1 rpm
Distanza di misura	50 ... 500 mm
Frequenza di campionamento	0,5 secondi (superiore a 120 rpm)
Memoria	60 singole registrazioni
Spegnimento automatico	Dopo 20 secondi di inattività
Alimentazione	1 x Batteria da 9V
Condizioni operative	0 ... 50 °C / 10 ... 90% U.R.
Condizioni di stoccaggio	-10 ... 60 °C / 10 ... 75% U.R.
Dimensioni	145 x 90 x 35 mm
Peso	Circa 120 g batteria inclusa

Contenuto della spedizione

1 x Misuratore di giri portatile PCE-DT 50,
1 x Batteria da 9V,
Istruzioni per l'uso (PDF in Inglese)