



Stroboscopio manuale a LED, Modello: 476



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	471200 476
GTIN	4029547001772
Classe articolo	47B

Descrizione

Esecuzione:

Elevata precisione di regolazione e stabilità grazie alla rotella di regolazione a reazione dinamica. Luminosità elevata grazie all'elettronica di commutazione ottimale dal punto di vista energetico e alla potente lampada del flash allo xeno. Funzione di memoria (l'ultimo valore viene memorizzato allo spegnimento). Ingresso del segnale di attivazione per la sincronizzazione della sequenza del flash. Attacco per treppiede sulla cassettera. Durata della batteria min. 2 ore.

Uso:

Misurazione di oggetti molto piccoli o in punti non direttamente accessibili – senza interrompere il funzionamento. Ideale per le misurazioni del numero di giri e per l'ispezione di componenti mobili ad alta frequenza.

Fornitura:

Incl. valigetta di trasporto, caricabatterie con 4 adattatori per paese e spina per segnale di attivazione.

Descrizione tecnica

Altezza	50 mm
Alimentazione	Funzionamento a batteria

Temperatura di esercizio	0 - 40 °C
Numero di batterie contenute	6
Limite di errore	0,01 (± 1 cifra) %
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR6
Larghezza	65 mm
Intervallo di misurazione	30 - 12500 min ⁻¹
Lunghezza	240 mm
Peso	415 g
Taratura	I2
Tipo di prodotto	Stroboscopio

Servizi

Rapporto di taraturaContagiri / Stroboscopio Modello D	027900 D
--	----------

Accessori

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081561 LR6
--	------------