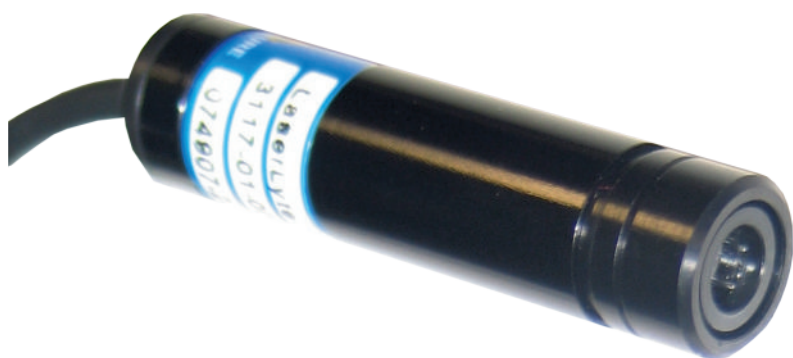


PUNTATORE LASER PER IL POSIZIONAMENTO DI CAPI



CARATTERISTICHE

Ottima brillantezza grazie alla lunghezza d'onda di 635 nm e migliore visibilità sui colori scuri. Il dispositivo emette un fascio di luce a forma di croce sulla superficie sulla quale è puntato. Messa a fuoco registrabile dall'operatore in base alla distanza dal pezzo, per la massima definizione della linea. Alimentatore universale, nella versione a 4 vie permette un notevole risparmio e semplifica l'impianto. Il supporto con snodo sferico consente una maggiore precisione di puntamento. Nessun utensile necessario per la regolazione.

DATI TECNICI

VALORI

ALIMENTAZIONE	3 V DC con trasformatore 110 / 230 V
PROTEZIONE INVERSIONE DI POLARITÀ	Sì
TIPO CONNETTORE	DC Jack
LUNGHEZZA CAVO	1,5 m
DIAMETRO TESTA	11 mm
CUSTODIA	ALLUMINIO ANODIZZATO NERO
ISOLAMENTO DELLA CUSTODIA	Sì
POTENZA DIODO	5 mW
LUNGHEZZA D'ONDA	635 - 650 nm
INTENSITÀ DELLA DISTRIBUZIONE	GAUSSIANA
MESSA A FUOCO	6 - ∞ mm
MESSA A FUOCO STANDARD	300 mm (MODIFICABILE)
TEMPERATURA DI IMPIEGO	5 ÷ 40 °C
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-10 ÷ +85 °C
MTTF A 25 °C	>25000 h