

PEN-MICROSCOPIO

PEN-MICROSCOPIO viene comunemente usato come strumento di misura universale. Il meccanismo è di dimensioni ridotte e leggero, ma i dispositivi sono pratici ed efficaci. Ad esempio la messa a fuoco con movimento a cremagliera rende l'operazione facile e scorrevole. È inoltre possibile effettuare misurazioni in luoghi scarsamente illuminati, grazie ad una penna illuminante alimentata da una batteria. È anche corredato con scala di misurazione di precisione. Grazie a queste caratteristiche, lo PEN-MICROSCOPIO può essere utilizzato per un gran numero di applicazioni come il controllo di superfici, il centraggio, il controllo di lame, per misurare i diametri di piccoli fori, per controllare lastre e materiale stampato, per misurare la trama di tessuti, per controllare filati o pelli o per verificare diapositive e può anche essere utilizzato nel campo dell'elettronica.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	PENX20	PENX40	PENX60	PENX100
Risoluzione	20X	40X	60X	100X
Campo visivo	7.2mmø	4.3mmø	2.2mmø	1.8mmø
Min. divisione della scala	No.16 0.05mm	No.18 0.02mm	No.20 0.02mm	No.22 0.01mm
	No.17 0.0025"	No.19 0.0010"	No.21 0.0010"	No.23 0.0005"
Range di misurazione	6.0mm	3.4mm	1.6mm	1.2mm
Distanza di lavoro	52.0mm	28.0mm	6.0mm	5.5mm
Dimensioni (mm)	222x145x95			
Peso	496 g	493 g	507 g	528 g

