



Lente d'ingrandimento Tech-Line Induktion

Lente d'ingrandimento con lente in silicato con sistema di lenti aplanatiche, alimentazione per induzione, processo di ricarica continua e sostenibile per un uso permanente, illuminazione a 2 stadi, bianco neutro, circa 4500 K. Fornita con pad di ricarica e alimentatore a induzione.



Codice	€	Ingrandimento	Ø lente (mm)
F035240004	◇	4x	55
F035240008	◇	8x	30

Codice	€	Ingrandimento	Ø lente (mm)
F035240010	◇	10x	22,8
F035240015	◇	15x	16,3

3



Lente di ingrandimento con illuminazione

Lente di ingrandimento asferica in PMX® leggera con entrambi i lati con rivestimento duro con Cera-tec®. Illuminazione a LED con circa 50.000 ore di vita, tre diversi colori di luce selezionabili attraverso un filtro plug-in in dotazione, resistente agli urti. Fornita con cordino e astuccio.



Codice	€	Ingrandimento	Dimensioni lente (mm)	Diottrie
F505080040	◇	4x	75x50	16*
F505080050	◇	5x	Ø 58	20
F505080070	◇	7x	Ø 35	28

Codice	€	Ingrandimento	Dimensioni lente (mm)	Diottrie
F505080100	◇	10x	Ø 35	38
F505080125	◇	12,5x	Ø 35	50

*Lente asferica diffrattiva.



Visiera d'ingrandimento con due lenti

Visiera binoculare in PXM® con rivestimento superficiale, protezione ottimale contro la luce diffusa grazie alla visiera completamente chiusa. Quando non è in uso può essere sollevata facilmente. Regolazione individuale della visiera tramite la funzione di regolazione dell'altezza. Grazie al supporto frontale interrotto è possibile una buona circolazione dell'aria.



Eccellente chi indossa gli occhiali. Nessuna restrizione del campo visivo.



Codice	€	Ingrandimento	Distanza di lavoro (mm)	Peso (Kg)
F505260005	◇	2x	250	0,198
F505260010	◇	3x	130	0,198



Rugosimetro portatile



Rugosimetro portatile per misure di rugosità con sistema a pattino, LCD grafico 6 cm, a colori retroilluminato, batteria ricaricabile per misurazioni sul posto, comodi tasti sulla parte frontale dello strumento e sotto l'apposita cover, possono essere memorizzate fino a 10 condizioni di misura ed un profilo di misura, una memory card (opzionale) può essere utilizzata per estendere le capacità di memoria.

Conforme alle normative industriali: DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI, oltre ai risultati di calcolo, il display fornisce in forma grafica il profilo di rugosità rilevato, le curve di portanza e di distribuzione, ed altre importanti indicazioni.

Caratteristiche tecniche:

- Campo di misura: 17,5 mm
- Velocità di misura: 0,25/0,5/0,75 mm/s
- Metodo di misura: induttivo
- Campo: 360 µm
- Stilo: punta in diamante
- Profili: rugosità Profilo (R), Motif, DF e altro
- Filtro digitale: gauss, 2CR75, PC75
- Lunghezza Cut-off: λc 0,08/0,25/0,8/2,5 mm - λs: 2,5/8 µm
- Giudizio di tolleranza: limiti inferiori e superiori colorati
- Interfaccia: USB, Digimatic, RS-232C, interruttore a pedale
- Alimentazione a batteria o adattatore

Eventuali accessori in opzione, sono fornibili a parte e su richiesta.



Codice	€	Raggio di punta stilo (µm)	Angolo punta stilo (°)	Forza di misura (mN)	Peso (Kg)
F039310005	◇	2	60	0,75	0,5