

FILIERE Ø 0.025 ▶ 2.00 mm

INGRANDIMENTO x20 ▶ x120

CONTROLLO OTTICO

GEOMETRIA - LUCIDATURA

DIAMANTE NATURALE / SINTETICO / PCD

Questo macchinario comprende per unità

- Lenti ed oculari intercambiabili
- Blocco stereoscopico per visione 3D
- Sistema a cremagliera, spostamenti veloci e precisi
- Testa binoculare inclinata a 45° per una migliore ergonomia
- Distanza inter-pupillare regolabile
- Lampadine superiore ed inferiore regolabili, permettendo un gioco di bilanciamento di luce
- Tecnologia LED ad intensità luminosa regolabile
- Sopperto di filiera scorrevole ed orientabile in inclinazione e rotazione
- Pannello di comando spostato

Caratteristiche ottiche

Ingrandimenti			
Oculari	2x	4x	6x
10x	20x	40x	60x
15x	30x	60x	90x
20x	40x	80x	120x
Distanze frontali	75 mm	60 mm	60 mm

Specifiche tecniche

- Alimentazione elettrica : 230V 16 A 50/60Hz 1 Ph
- Sopperto orientabile per montature Ø 23 - 28 - 43 mm
- Potenza 3 W LED
- Dimensioni : l.170 x L.220 x A.430 mm
- Peso : 10 Kg
- Consegnato con fodera di protezione, anelli oculari e lampadine di ricambio

Il microscopio binoculare **BN 120** permette di controllare otticamente le filiere con una immagine di alta qualità:

Controllo del livello di lucidatura, dell'anello di trafilatura, dell'usura, delle rigature, delle eventuali rotture.

E' particolarmente consigliato per il controllo ottico delle filiere capillari di Ø < 500 µm.



BALLOFFET

- **Lampadine LED - Visione ottimale**
- Ergonomia e semplicità di uso
- In opzione formazione all'esame delle filiere dai tecnici BALLOFFET
- Garanzia BALLOFFET - Conformità CE
- Ottimo ritorno dell'investimento

