

HILERAS Ø 0.05 ▶ 12.00 mm

AMPLIACIÓN x6 ▶ x110

CONTROL ÓPTICO

GEOMETRÍA - ACABADO SUPERFICIAL

DIAMANTE NATURAL / SINTÉTICO / PCD

Este equipo incluye en cada unidad

- Bloque óptico LEICA de alta luminosidad montado sobre columna ajustable
- Iluminaciones superior e inferior ajustables, permitiendo un juego de balanza de luz
- Tecnología LED a intensidad luminosa ajustable
- Bloque estereoscópico para visión 3D
- Distancia interpupilar ajustable
- Sistema a cremallera, desplazamientos rápidos y precisos
- Soporte de hilera deslizante y orientable en inclinación y rotación
- Base moldeada en fundición de aluminio perfectamente estable para el examen de las hileras

Características ópticas

- Zoom x0.6 ▶ x5.5
- Distancia frontal estándar : 122 mm
- **Ocular grande campo x10**
 - Ampliación mini : x6
 - Ampliación máxi : x55
- **Ocular x20**
 - Ampliación mini : x12.2
 - Ampliación maxi : x110
- Ampliaciones superiores posibles. Consultarnos.

Especificaciones técnicas

- Alimentación eléctrica : 230V 16 A 50/60 Hz 1 Ph
- Soporte orientable para monturas Ø 25 - 28 - 43 mm
- Potencia 6 W LED
- Tamaño : l.200 x L.300 x H.500 mm
- Peso : 12 Kg
- Entregado con una funda de protección y oculares

La nueva versión del microscopio **BB ZOOM** permite controlar ópticamente las hileras, cubriendo toda la gama de diámetros usados por la mayoría de los trefladores :

Control del nivel de pulido, del anillo de treflado, del desgaste, de las rayaduras, de las roturas eventuales.



BALLOFFET

- Iluminación LED - Visión óptima
- Existe en versión conectada pantalla : MICROCAM
- Ergonomía y sencillez de uso
- En opción capacitaciones al examen de hileras por los técnicos BALLOFFET
- Garantía BALLOFFET - Conformidad CE
- Óptimo retorno de la inversión

