

**KERN****Microscopio stereo OZL, Modello: OZL465****Dati di ordinazione**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 491737 OZL465 |
| GTIN            | 4045761207516 |
| Classe articolo | 49M           |

**Descrizione****Esecuzione:**

Microscopio stereo economico munito di due lenti per osservare facilmente componenti meccanici, schede e superfici. Ottica Greenough per immagini della massima qualità. Illuminazione ottimale grazie alla luce episcopica a LED e all'illuminazione diascopica regolabili in continuo. Distanza degli occhi compresa fra 55 e 75 mm con regolazione personalizzata. Tubo inclinato di 45°. Obiettivo zoom per ingrandimento in continuo da 7× a 45×. Compensazione diottrica bilaterale regolabile per un'immagine nitida senza sforzi. Illuminazione uniforme e senza ombre grazie alla circolina a LED integrata.

**Fornitura:**

Telo di protezione antipolvere, conchiglie oculari.

**Descrizione tecnica**

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Zoom                    | 0,7–4,5× |
| Ø Campo visivo          | 28,6 mm  |
| Ingrandimento (n volte) | 7 - 45   |
| Distanza di lavoro      | 105 mm   |

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Oculare          | HWF 10x               |
| Alimentazione    | Alimentazione di rete |
| Tipo di prodotto | Microscopi stereo     |