

## HIROX SH-5500P

**Typ : Mikroskop**  
**Hersteller : HIROX**  
**Modell : SH-5500P**  
**Baujahr : 2021**  
**Serien Nr : 45P122CA42**  
**Lager Nr : P2577**



Röntgenmikroskop, SEM Anwendung: Labor Beobachtungstechnik: 3D, spektral Konfiguration: Tischgerät Optionen und Zubehör: motorisiert Vergrößerung: 150 Einheit Räumliche Auflösung: 5 nm 5 vollständig motorisierte Achsen Neigung von -45 bis +90 Grad Ermöglicht die 3D-Rekonstruktion aus gekoppelten Stereo-SE-Bildern oder aus 4 BSE-Rückstreuelektronenbildern Neigung um 70 Grad für EBSD möglich (Option) Maximale Probengröße: Durchmesser 80 mm, Dicke 40 mm CCD-Kamera mit Platinen-Navigator Um sich auf der Probe zu bewegen, klicken Sie einfach auf das Bild und der Tisch bewegt sich Bild bis zu 5120x3560 Pixel Automatische Anpassungen 5-Achsen-Tischnavigator 2 Vakuumstufen: Hochvakuum und Gradientenvakuum 2 Elektronendetektoren: SE und BES (4 Dioden) Das SH-5500P eignet sich für die EDS-Analyse

### TECHNISCHE DATEN

- Wie auf Fotos