

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-Tischnavigatior 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