

Kompakter Profil Projektor Ryeco RISP-Z2510 mit Tisch 100x50mm



„Mini“ Profilprojektor Ryeco RISP-Z2510
 mit Bildschirm Ø 250mm und Digitalanzeige X-Y, Digital-
 Winkel-Goniometer, Objektiv 10X, Halogenbeleuchtung 100W
 und Messtisch X-Y **100x50mm**

Kompakter Profil Projektor Ryeco RISP-Z2510 mit Tisch 100x50mm

Kompaktes Tischgerät mit Bildschirm Ø 250mm und Digitalanzeige X-Y, mit Digitalem Winkel-Goniometer, Objektiv 10X, Halogenbeleuchtung 100W und Messtisch **100x50mm**,
Ryeco Serie: mit Ryf Swiss Garantie & Service

Technische Daten RISP-Z2510:

Objektive	Vergrößerungen	10X (Standard)	20X (Option)	50X (Option)	
	Gesichtsfeld (mm)	Ø 25	Ø 12.5	Ø 5	
	Arbeitsabstand (mm)	75.0	69.0	27.0	
Tisch	Abmasse Tisch	220×150 mm			
	Glasplatte				
	X-Y-Z (Fokus) Weg	100×50×50 mm			
	Messgenauigkeit	≤(4+L/25)(µm) (L = Totallänge, Messeinheit: mm)			
	Auflösung X,Y	1µm			
Messung mittels:	Eingebaute Linear Glasmassstäbe				
Bildschirm (optisch)	Ø 250mm (mit Fadenkreuzlinien)				
	Goniometer Bildschirm, Drehbar: 0° 360°				
	Auflösung Goniometer / Winkelmessung: 1' oder 0.01°				
Digitalanzeige X-Y + Winkel	Digitalanzeigegerät für X-Y und Winkelmessung				
Beleuchtung	100W Halogen Lampe				
Speisung	AC 230V				
	50hz				
Abmessungen des Gerätes	(L×B×H) 650×400×760 mm				
Gewicht	58 kg				

Standard Ausrüstung

Profil Projektor mit Tisch und Anzeige (1 Stk.)	Netzkabel (1 Stk.)
Objektiv 10X (1 Stk.)	Staubschutzhülle (1 Stk.)
Halogen Lampe (1 Stk. à 100W)	Gebrauchsanleitung (1 Stk.)
CH-Garantie und Service inklusive	

Bestell no.	
RISP-Z2510	Kompakter Profilprojektor mit Bildschirm Ø 250mm, 10x Objektiv, X-Y- Tisch 100x50, 100W Beleuchtung, Digitalem 360° Goniometer sowie Digitalanzeige X-Y
RISPM-20x	20X Objektiv zu RISP-Z2510
RISPM-50x	50X Objektiv zu RISP-Z2510