



Profil Projektor Ryeco RISP-AZ3025 mit Tisch 250x150mm



Profilprojektor RISP-AZ3025

mit Bildschirm Ø 300mm und Digitalgoniometer, Messrechner
 ISP-D300, Objektiv 10X, Halogen-Durchlicht/Auflicht à 150W
 und grossem Messtisch 250x150mm



Profil Projektor Ryeco RISP-AZ3025 mit Tisch 250x150mm

Profilprojektor RISP-AZ3025 mit Bildschirm Ø 300mm und Digitalgoniometer, Messrechner ISP-D300, Objektiv 10X, Halogen-Durchlicht/Auflicht à 150W und grossem Messtisch 250x150mm, Ryeco Serie: mit Ryf Garantie & Service

Technische Daten RISP-AZ3025:

Objektive	Vergrosserungen	10X (Standard)	20X (Option)	50X (Option)	100X (Option)
	Gesichtsfeld (mm)	Ø 30	Ø 15	Ø6	Ø3
	Arbeitsabstand (mm)	77.7	44.3	38.4	25.3
	Höhe des Werkstückes	100 mm max.	100 mm max.	100 mm max.	100 mm max.
Tisch	Abmasse Tisch	450x280 mm			
	Glasplatte	306x196 mm			
	X-Y-Z (Fokus) Weg	250x150x100 mm			
	Messgenauigkeit	≤(3+L/75)(µm) (L = Totallänge, Messeinheit: mm)			
	Auflösung X,Y	0.5µm			
Messung mittels:	Eingebaute Linear Glasmasstäbe				
Bildschirm (optisch)	Ø 312mm, effektiv > Ø300mm (mit Fadenkreuzlinien)				
	Goniometer Bildschirm, Drehbar: 0° ~ 360°				
	Auflösung Goniometer / Winkelmessung: 1'or 0.01°				
Digitalanzeige X-Y + Winkel	ISP-D3000 einfaches Multi-Funktion Anzeigegerät für Punktmessungen, Linien, Kreise, Winkel und Distanz, RS232 Ausgang vorhanden				
Beleuchtung	Durchlicht- und Auflichtbeleuchtung: 24V/150W Halogen Lampe				
Speisung	AC 230V				
	50hz				
Kühlung Beleuchtung	Mit Ventilatoren				
Benötigter Tisch	Belastung >250kg, Abmessung min.: 800 (L) x550 (B) x650(H)mm (siehe Ryf Alutische Best. no.)				
Abmessungen des Gerätes	(LxBxH) 810x780x1100 mm				
Gewicht	180 kg				

Standard Ausrüstung

Profil Projektor mit Tisch und Anzeige (1 Stk.)	Netzkabel (1 Stk.)
Objektiv 10X (1 Stk.)	Sicherungen 4A (4 Stk.)
Halbtransparenter Spiegel zu 10X Obj. (1 Stk.)	Halogen Lampe (2 Stk. 24V, 150W)
Klammer für Transparent/Pläne (4 Stk.)	Gebrauchsanleitung (1 Stk.)

Bestell no.	
RISP-AZ3025	Profilprojektor mit Bildschirm-Ø 300mm, X-Y- Tisch 250x150, 24V/150W Auflicht- und Durchlichtbeleuchtung, Digitalem 360° Goniometer und Digitalanzeige / Rechner
RISP-ZB	Drehtisch zu RISP-AZ3025
RISP-20x	20X Objektiv zu RISP-Z3015, RISP-AZ3025
RISP-50x	50X Objektiv zu RISP-Z3015, RISP-AZ3025
RISP-100x	100X Objektiv zu RISP-Z3015, RISP-AZ3025