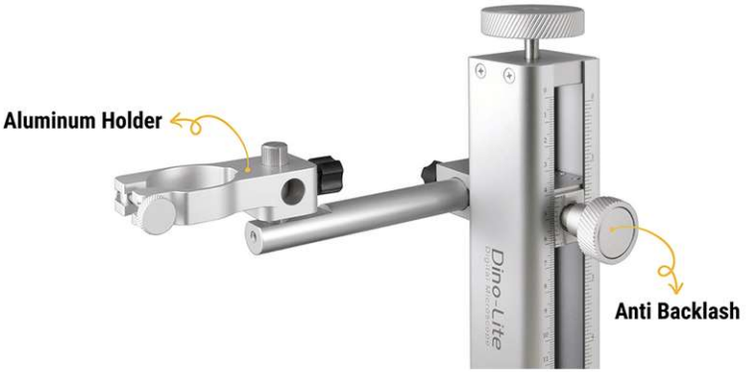
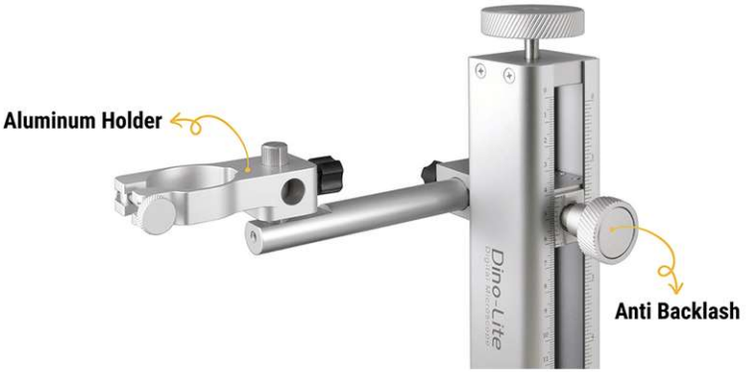


PERBANDINGAN STAND RK10 VS RK10FS

Dino-Lite RK10	Dino-Lite RK10FS										
											
RK10 Dinolite Stand Fine movement	RK10FS Dinolite Stand Fine Movement with anti-backlash mechanism										
Stand universal Dino-Lite RK10 adalah stand dengan meja yang stabil, menampilkan penyesuaian fine-focus yang tepat dan fungsi rilis cepat.	Stand universal Dino-Lite RK10FS adalah stand dengan meja yang stabil, menampilkan penyesuaian fine-focus yang tepat dan fungsi rilis cepat yang baru. Produk berkualitas tinggi ini kompatibel dengan rangkaian lengkap kamera mikroskop Dino-Lite										
	RK-10FS adalah versi RK-10 yang telah ditingkatkan, yang dilengkapi tombol pelepas cepat yang telah ditingkatkan dengan mekanisme anti-backlash yang meningkatkan kemampuannya untuk melakukan penyesuaian fokus yang presisi, sehingga memastikan pengoperasian yang lebih halus dan lebih responsif.										
	RK-10FS dilengkapi pelat dasar anti statis yang lebih berat yang meredam getaran eksternal terdiri dari baja dengan bantalan karet, sehingga menjadikannya pilihan yang optimal untuk pengoperasian yang stabil										
											
<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Berat Unit</td> <td>approx. 1050 g = 2 lb. 5 oz.</td> </tr> <tr> <td>Dimensi</td> <td>22 cm (L) x 15 cm (W) x 23 cm (H)</td> </tr> </table>	Berat Unit	approx. 1050 g = 2 lb. 5 oz.	Dimensi	22 cm (L) x 15 cm (W) x 23 cm (H)	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Baseplate Material</td> <td>Steel with rubber pads (ESD dissipative)</td> </tr> <tr> <td>Unit Weight</td> <td>Approx. 1900 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>226 mm (H) x 150 mm (D) x 220 mm (L)</td> </tr> </table>	Baseplate Material	Steel with rubber pads (ESD dissipative)	Unit Weight	Approx. 1900 g		226 mm (H) x 150 mm (D) x 220 mm (L)
Berat Unit	approx. 1050 g = 2 lb. 5 oz.										
Dimensi	22 cm (L) x 15 cm (W) x 23 cm (H)										
Baseplate Material	Steel with rubber pads (ESD dissipative)										
Unit Weight	Approx. 1900 g										
	226 mm (H) x 150 mm (D) x 220 mm (L)										

PERBANDINGAN STAND RK10 VS RK10FS

Dino-Lite RK10	Dino-Lite RK10FS										
											
RK10 Dinolite Stand Fine movement	RK10FS Dinolite Stand Fine Movement with anti-backlash mechanism										
Stand universal Dino-Lite RK10 adalah stand dengan meja yang stabil, menampilkan penyesuaian fine-focus yang tepat dan fungsi rilis cepat.	Stand universal Dino-Lite RK10FS adalah stand dengan meja yang stabil, menampilkan penyesuaian fine-focus yang tepat dan fungsi rilis cepat yang baru. Produk berkualitas tinggi ini kompatibel dengan rangkaian lengkap kamera mikroskop Dino-Lite										
	RK-10FS adalah versi RK-10 yang telah ditingkatkan, yang dilengkapi tombol pelepas cepat yang telah ditingkatkan dengan mekanisme anti-backlash yang meningkatkan kemampuannya untuk melakukan penyesuaian fokus yang presisi, sehingga memastikan pengoperasian yang lebih halus dan lebih responsif.										
	RK-10FS dilengkapi pelat dasar anti statis yang lebih berat yang meredam getaran eksternal terdiri dari baja dengan bantalan karet, sehingga menjadikannya pilihan yang optimal untuk pengoperasian yang stabil										
											
<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Berat Unit</td> <td>approx. 1050 g = 2 lb. 5 oz.</td> </tr> <tr> <td>Dimensi</td> <td>22 cm (L) x 15 cm (W) x 23 cm (H)</td> </tr> </table>	Berat Unit	approx. 1050 g = 2 lb. 5 oz.	Dimensi	22 cm (L) x 15 cm (W) x 23 cm (H)	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Baseplate Material</td> <td>Steel with rubber pads (ESD dissipative)</td> </tr> <tr> <td>Unit Weight</td> <td>Approx. 1900 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>226 mm (H) x 150 mm (D) x 220 mm (L)</td> </tr> </table>	Baseplate Material	Steel with rubber pads (ESD dissipative)	Unit Weight	Approx. 1900 g		226 mm (H) x 150 mm (D) x 220 mm (L)
Berat Unit	approx. 1050 g = 2 lb. 5 oz.										
Dimensi	22 cm (L) x 15 cm (W) x 23 cm (H)										
Baseplate Material	Steel with rubber pads (ESD dissipative)										
Unit Weight	Approx. 1900 g										
	226 mm (H) x 150 mm (D) x 220 mm (L)										