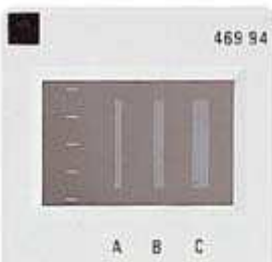


Leybold Didactic

Diaphragmes pour les expériences sur la diffraction, réalisés par technique photographique ou en métal dans un cadre de diapositive



<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Caractéristiques techniques</i>	<i>Photo</i>
469 84	Diaphragme à 3 fentes doubles	<ul style="list-style-type: none"> • Largeurs des fentes: 0,1 / 0,15 / 0,2 mm, dans cadre de diapositives • Distance de fentes g: 0,25 • Nombre de fentes: 2 • Dimensions: 50 x 50 mm 	
469 86	Diaphragme à 5 fentes multiples	<ul style="list-style-type: none"> • Différents nombres de fentes: 2, 3, 4, 5 et 40 fentes • Largeur des fentes: 0,20 mm dans cadre de diapositive • Distance des fentes g: 0,25 mm • Dimensions: 50 mm x 50 mm 	
469 91	Diaphragme à 3 fentes simples	<ul style="list-style-type: none"> • Echelle de calibre.: graduation 50 mm • Différentes largeurs des fentes: 0,12/ 0,24/0,48 mm, dans cadre de diapositive • Dimensions: 50 mm x 50 mm 	
469 92	Diaphragme à 3 fentes doubles	<ul style="list-style-type: none"> • Echelle de calibre: graduation 50 mm • Largeurs des fentes: 0,12 / 0,24 / 0,24mm • Distances entre les fentes: 0,6 / 0,6 / 1,2mm; dans cadre de diapositive • Dimensions: 50mm · 50mm 	

469 93	Diaphragme à 1, 2 et 4 fentes	<ul style="list-style-type: none"> • Echelle de calibration: graduation 50 mm • Largeur des fentes: 0,12mm • Distance entre les fentes: 0,6mm; dans cadre de diapositive • Dimensions: 50mm · 50mm 	
469 94	Diaphragme à 2, 3 et 5 fentes	<ul style="list-style-type: none"> • Echelle de calibrage: graduation 50 mm • Largeur des fentes: 0,12mm • Distance entre les fentes: 0,6mm; dans cadre de diapositive • Dimensions: 50mm · 50mm 	
469 96	Diaphragme à 3 orifices de diffraction	<ul style="list-style-type: none"> • Echelle de calibrage: graduation 50 mm • Diamètre des trous de diffraction: 0,12 / 0,24 / 0,48mm; dans cadre de diapositive • Dimensions: 50mm · 50mm 	