

Lamelles couvre-objet en verre borosilicaté SCHOTT D 263® M



dimensions	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	épaisseur No.0 (0,085 à 0,115 mm)		épaisseur No.1 (0,13 à 0,16 mm)		épaisseur No.1,5 (0,16 à 0,19 mm)	
12 x 12 mm	-	-	AZ1451018	les 1000	-	-
15 x 15 mm	-	-	MR15152	les 1000	-	-
16 x 16 mm	-	-	MR16162	les 1000	-	-
18 x 18 mm	MR18181	les 2000	AZ1451040	les 1000	AZ1451046	les 2000
20 x 20 mm	MR20201	les 2000	AZ1451026	les 1000	MR20204	les 2000
21 x 26 mm	-	-	MR21262	les 2000	-	-
22 x 22 mm	MR22221	les 2000	AZ1451051	les 1000	MR22224	les 2000
			MR22223	les 2000		
22 x 30 mm	-	-	AZ1451033	les 1000	-	-
22 x 32 mm	MR22321	les 1000	AZ1451016	les 1000	MR22324	les 1000
22 x 40 mm	MR22401	les 1000	MR22402	les 1000	MR22404	les 1000
22 x 50 mm	MR22501	les 1000	MR22502	les 1000	MR22504	les 1000
22 x 60 mm	-	-	MR22602	les 1000	MR22604	les 1000
24 x 24 mm	MR24241	les 2000	AZ1451059	les 1000	MR24244	les 2000
			MR24243	les 2000		
24 x 32 mm	MR24321	les 1000	AZ1451060	les 1000	MR24324	les 1000
24 x 36 mm	-	-	MR24362	les 1000	-	-
24 x 40 mm	MR24401	les 1000	AZ1451065	les 1000	MR24404	les 1000
24 x 46 mm	-	-	MR24462	les 1000	-	-
24 x 48 mm	-	-	MR24482	les 1000	-	-
24 x 50 mm	MR24501	les 1000	AZ1451015	les 1000	MR24504	les 1000
24 x 55 mm	-	-	AZ1451056	les 1000	-	-
24 x 60 mm	MR24601	les 1000	AZ1451024	les 1000	AZ1451032	les 1000



- en verre borosilicaté SCHOTT D 263® M chimiquement résistant, possédant des propriétés géométriques exceptionnelles, des tolérances strictes et d'excellentes performances optiques
- absolument incolores, parfaitement clair et adaptées à la microscopie fluorescente
- conformes à la norme DIN ISO 8255
- emballage par 100 ou 200, en boîtes plastiques avec couvercle transparent
- autres épaisseurs disponibles sur demande : No 00, No. 2, No. 3, No. 4, No. 5, No. 7

Lamelles couvre-objet rondes en verre borosilicaté SCHOTT D 263® M



- en verre borosilicaté SCHOTT D 263® M chimiquement résistant, possédant des propriétés géométriques exceptionnelles, des tolérances strictes et d'excellentes performances optiques
- absolument incolores, parfaitement clair et adaptées à la microscopie fluorescente
- conformes à la norme DIN ISO 8255
- emballage par 100
- autres épaisseurs disponibles sur demande : No 0, No. 2, No. 3

dimensions	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	épaisseur No.1 (0,13 à 0,16 mm)		épaisseur No.1,5 (0,16 à 0,19 mm)	
Ø 5 mm	MR10105	les 1000	MR10205	les 1000
Ø 10 mm	MR10110	les 1000	MR10210	les 1000
Ø 12 mm	AZ1451007	les 1000	MR10212	les 1000
Ø 13 mm	MR10113	les 1000	MR10213	les 1000
Ø 14 mm	AZ1451012	les 1000	MR10214	les 1000
Ø 15 mm	MR10115	les 1000	MR10215	les 1000
Ø 16 mm	AZ1451048	les 1000	MR10216	les 1000
Ø 18 mm	AZ1451009	les 1000	MR10218	les 1000
Ø 20 mm	AZ1451035	les 1000	MR10220	les 1000
Ø 22 mm	AZ1451029	les 1000	MR10222	les 1000
Ø 24 mm	AZ1451043	les 1000	MR10224	les 1000
Ø 25 mm	AZ1451021	les 1000	MR10225	les 1000
Ø 30 mm	AZ1451044	les 1000	MR10230	les 1000