

Verres de montre en verre borosilicaté 3.3



VERRE
borosilicaté 3.3



diamètre	référence	Prix HT
40 mm	TD4230 les 10	
50 mm	TD4231 les 10	
60 mm	TD4232 les 10	
70 mm	TD4233 les 10	
80 mm	TD4234 les 10	
90 mm	TD4235 les 10	
100 mm	TD4236 les 10	
120 mm	TD4237 les 10	
125 mm	TD4238 les 10	
150 mm	TD4239 les 10	
200 mm	TD4240 les 10	
250 mm	TD4241 les 10	



VERRE
borosilicaté 3.3

- bords rebrûlés réduisant les ébréchures et la casse



diamètre	référence	Prix HT
40 mm	SW9651 les 10	
50 mm	SW9652 les 10	
60 mm	SW9653 les 10	
80 mm	SW9654 les 10	
100 mm	SW9655 les 10	
125 mm	SW9656 les 10	
150 mm	SW9657 les 10	
200 mm	SW9658 les 10	
250 mm	SW9659 les 10	



VERRE
borosilicaté 3.3



- autoclavables
- conformes DIN 12341

diamètre	référence	Prix HT
40 mm	GW2876 les 10	
50 mm	GW2877 les 10	
60 mm	GW2878 les 10	
80 mm	GW2879 les 10	
100 mm	GW2880 les 10	
125 mm	GW2881 les 10	
150 mm	GW2882 les 10	
200 mm	GW2883 les 10	
250 mm	GW2884 l'unité	

Verres de montre en polypropylène



diamètre	référence	Prix HT
Ø 80 mm	AX3021 les 10	
Ø 100 mm	AX3022 les 10	



VERRE
sodocalcique



- autoclavables
- conformes DIN 12341

diamètre	référence	Prix HT
40 mm	GW1250 les 10	
50 mm	GW1251 les 10	
60 mm	GW1252 les 10	
70 mm	GW1253 les 10	
80 mm	GW1254 les 10	
90 mm	GW1255 les 10	
100 mm	GW1256 les 10	
120 mm	GW1257 les 10	
125 mm	GW1258 les 10	
150 mm	GW1259 les 10	
160 mm	GW1260 les 10	
175 mm	GW1261 les 5	
200 mm	GW1262 les 5	
250 mm	GW1263 les 5	



VERRE
sodocalcique



- autoclavables
- conformes DIN 12341

diamètre	référence	Prix HT
40 mm	GW2885 les 10	
50 mm	GW2886 les 10	
60 mm	GW2887 les 10	
70 mm	GW2888 les 10	
80 mm	GW2889 les 10	
90 mm	GW2890 les 10	
100 mm	GW2891 les 10	
120 mm	GW2892 les 10	
125 mm	GW2893 les 10	
150 mm	GW2894 les 10	
200 mm	GW2895 les 10	
250 mm	GW2896 les 10	