
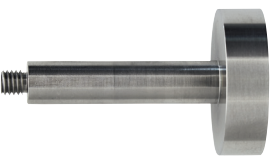








# SONDES

Nom / Matière	Réf.	Ø (mm)	Hauteur (mm)	Intérêt	
<b>SONDE ½ SPHÈRE</b> INOX 316L	130256	2	-	Consistance, élasticité, adhésion et filant sur gel et crème.	
	130079	8			
	130123	12.7mm (Delrin)			
	130174	16			
	130019	30			
	130049	40			
<b>SONDE PLATE</b> INOX 316L	130255	15	-	Consistance, élasticité, adhésion et filant sur solide de taille inférieur au plateau.	
	130224	24			
	130080	34			
	130198	35			
	130081	36			
	130082	38			
	130083	40			
	130101	50			
	130175	75			
	130200	100			
	130177	160			
<b>SONDE DE BLOOM</b> PLEXIGLASS	130046	12.7	30	Mesure de consistance test de Bloom sur gel.	
<b>SONDE CYLINDRE</b> INOX 316L	130264 (Kobe)	11,3	25	Mesure en pénétration de texture sur échantillon solide.	
	130164	12	34		
	130077	2	35		
	130063	3	35		
	130078	4	35		
	130156	5	35		
	130066	6	35		
	130124	10	40		
	130159	18	40		
	130099	20	40		
	130037	25	40		
	130176	36	40		
	130126	50	50		
<b>SONDE CONIQUE</b> INOX 316L	130020	25	Cône 20°	Mesure en pénétration de consistance sur échantillon solide (étalement).	
	130047	30	Cône 45°		
	121023	30	Cône 30°		
	130183	40	Cône 90°		
<b>AIGUILLE</b> INOX 316L	130179	3	60	Consistance à cœur.	
<b>SONDE COUPERET</b> INOX 316L	130064R	L. 25 mm	Angle 60°	Force de rupture, Knack.	
<b>SONDE SPHÈRE</b> INOX 316L	130212	2	-	Consistance, élasticité et adhésion sur échantillon mou à solide.	
	130234	4			
	130205	5			
	130236	6			
	130207	7			
	130238	8			
	130240	10			
	130191	12,7			
	130134	19,5			
	130149	20			
	130127	25			

Autres dimensions et matériaux sur demande ( Aluminium, PEEK, DELRIN, PMMA)