

# APPAREILS POUR MESURER LES ETATS DE SURFACE

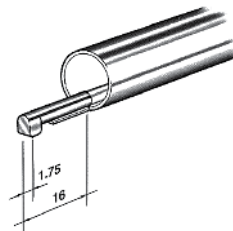


Palpeurs AVEC patin, diamant 90°, rayon 2 μm, pour rugosimètres

## Métrologie - Contrôle industriel

**SB10**  
Palpeurs standard avec patin  
Pour surfaces planes et cylindriques Ø mini 12 mm  
et pour alésages > au Ø 12 mm

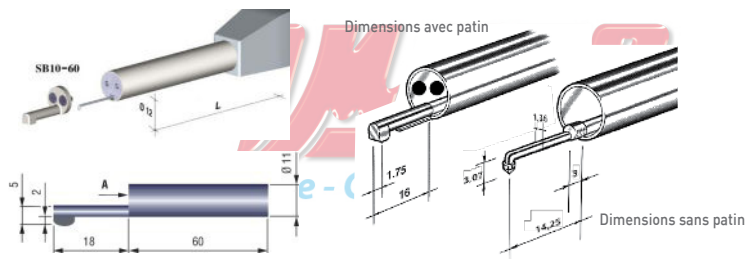
Code	Type	Réf.
42 23 12005	SB10 pour RT10-PLUS et RT10-G	1.300
42 23 12205	SB10 pour TS7	1.325



## Métrologie - Contrôle industriel

**SB10/60**  
Palpeur avec patin amovible, standard  
pour TL90 et RT-90 G

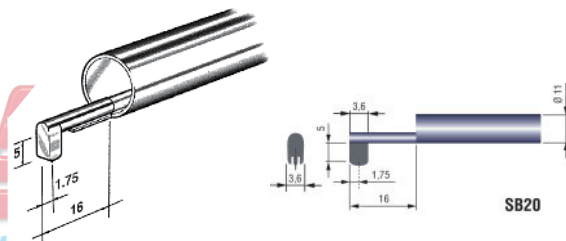
Code	Type	Réf.
42 23 12405	SB10/60 pour RT90G et TL90	1.350



## Métrologie - Contrôle industriel

**SB20**  
Palpeurs avec patin  
Pour surfaces planes, gorges profondeur 5 mm.  
Largeur mini 4 mm, alésages > au Ø 15 mm

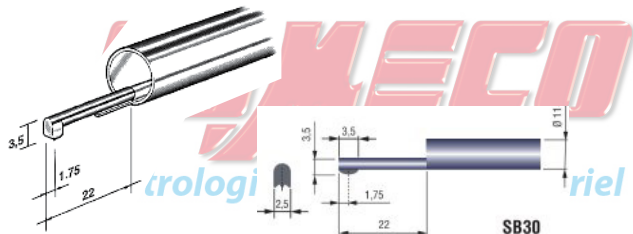
Code	Type	Réf.
42 23 12015	SB20 pour RT10-PLUS et RT10-G	1.301
42 23 12215	SB20 pour TS7	1.326
42 23 12410	SB20 pour TL90	1.351



## Métrologie - Contrôle industriel

**SB30**  
Palpeurs avec patin  
Pour surfaces planes et cylindriques Ø mini 12 mm  
et pour alésages, > au Ø 4 mm

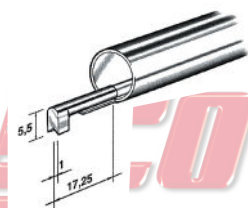
Code	Type	Réf.
42 23 12020	SB30 pour RT10-PLUS et RT10-G	1.302
42 23 12220	SB30 pour TS7	1.327
42 23 12415	SB30 pour TL90	1.352



## Métrologie - Contrôle industriel

**SB40**  
Palpeurs avec patin  
Patin en V pour cylindres Ø1mm mini

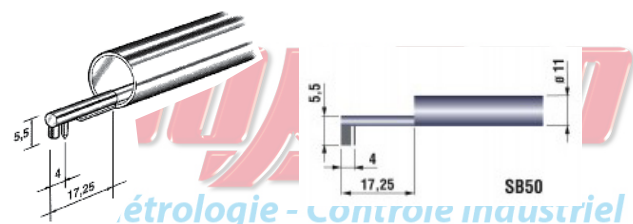
Code	Type	Réf.
42 23 12025	SB40 pour RT10-PLUS et RT10-G	1.303
42 23 12225	SB40 pour TS7	1.328
42 23 12420	SB40 pour TL90	1.353



## Métrologie - Contrôle industriel

**SB50**  
Palpeurs avec patin  
Pour surfaces planes et concaves

Code	Type	Réf.
42 23 12030	SB50 pour RT10-PLUS et RT10-G	1.304
42 23 12230	SB50 pour TS7	1.329
42 23 12425	SB50 pour TL90	1.354



## Métrologie - Contrôle industriel

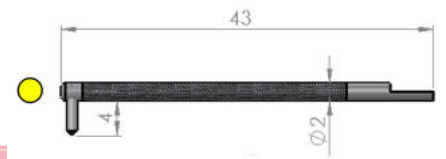
# APPAREILS POUR MESURER LES ETATS DE SURFACE

## Palpeurs SANS patin, pour rugosimètre-profilomètre WarpSURF

### Stylus 1-Y

Palpeur sans patin pour rugosité  
Pour amplitude en Z jusqu'à 3 mm

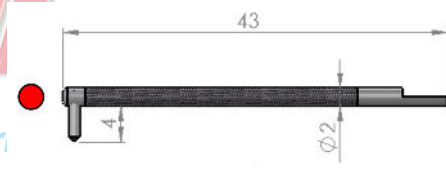
Code	Type	Réf.
42 23 12520	Stylus 1-Y repère jaune, Diamant 90°, Rayon 2µm (dotation standard)	1.391



### Stylus 1-R

Palpeur sans patin pour rugosité  
Pour amplitude en Z jusqu'à 3 mm

Code	Type	Réf.
42 23 12530	Stylus 1-R repère Rouge, Diamant 60°, Rayon 2µm	1.392



### Stylus 2-Y

Palpeur sans patin pour rugosité  
Pour petit alésage à partir de Ø2 mm

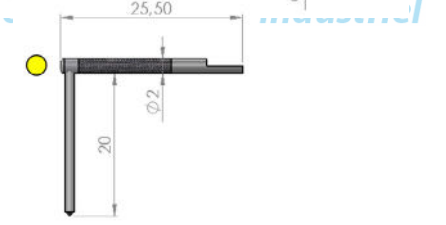
Code	Type	Réf.
42 23 12540	Stylus 2-Y repère Jaune, Diamant 90°, Rayon 2µm	1.393



### Stylus 3-Y

Palpeur sans patin pour rugosité  
Pour gorge jusqu'à Profondeur 20 mm

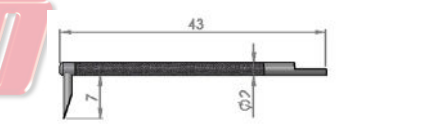
Code	Type	Réf.
42 23 12550	Stylus 3-Y repère Jaune, Diamant 90°, Rayon 2µm	1.394



### Stylus 4-S

Palpeur sans patin pour profil  
Pour amplitude en Z jusqu'à 3 mm

Code	Type	Réf.
42 23 12580	Stylus 4-S, Biseauté (dotation standard)	1.395

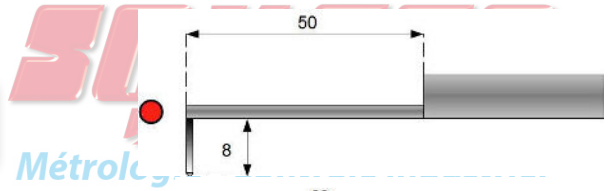


## Palpeurs SANS patin, pour rugosimètre-profilomètre RT120

### SB3000-R

Palpeur sans patin pour rugosité & profil  
Pour amplitude en Z jusqu'à 3 mm

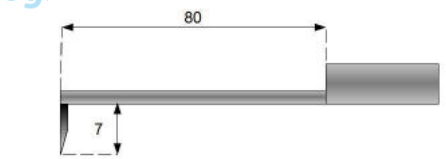
Code	Type	Réf.
42 23 12605	SB3000-R repère rouge, Diamant 60°, Rayon 2µm (dotation standard)	2.500



### SB5000-R

Palpeur sans patin pour profil  
Pour amplitude en Z jusqu'à 5 mm

Code	Type	Réf.
42 23 12635	SB5000-R jusqu'à 5 mm, biseauté 20µm (dotation standard)	2.501



Une large gamme de palpeur pour RT120 est proposée en option, merci de consulter notre service commercial

## Palpeurs SANS patin, pour profilomètre PGS200 manuel ou CNC

### PGS200-304

Palpeur sans patin pour profil  
Pour amplitude en Z jusqu'à 50 mm

Code	Type	Réf.
42 23 12750	PGS200-304, bras de mesure complet pour alésage Ø ≥ 8 mm (dotation standard)	3.304

### PGS200-305

Palpeur sans patin pour profil  
Pour amplitude en Z jusqu'à 50 mm

Code	Type	Réf.
42 23 12770	PGS200-305, bras de mesure complet avec pointe 40 mm (dotation standard)	3.305

Une large gamme de palpeur pour PGS 200 est proposée en option, merci de consulter notre service commercial

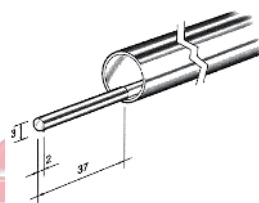
# APPAREILS POUR MESURER LES ETATS DE SURFACE

Palpeurs AVEC patin, diamant 90°, rayon 2 μm, pour rugosimètres

## SB80

Palpeurs avec patin  
Pour surfaces planes et concaves

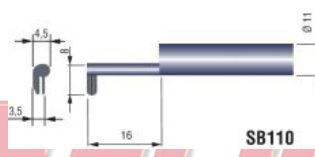
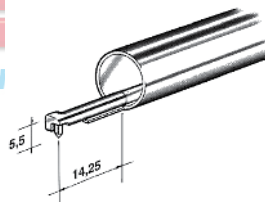
Code	Type	Réf.
42 23 12035	SB80 pour RT10-PLUS et RT10-G	1.305
42 23 12235	SB80 pour TS7	1.330



## SB110

Palpeurs avec patin  
Pour reliefs et petites pièces

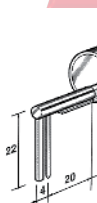
Code	Type	Réf.
42 23 12050	SB110 pour RT10-PLUS et RT10-G	1.306
42 23 12250	SB110 pour TS7	1.331
42 23 12450	SB110 pour TL90	1.358



## SB120

Palpeurs avec patin  
Pour gorges profondeur maxi 20 mm

Code	Type	Réf.
42 23 12055	SB120 pour RT10-PLUS et RT10-G	1.307
42 23 12255	SB120 pour TS7	1.332
42 23 12455	SB120 pour TL90	1.359

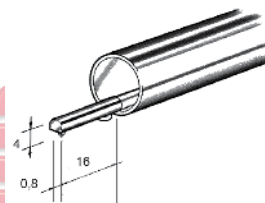


Métrologie - Contrôle industriel

## SB140

Palpeurs avec patin  
Pour alésage Ø 2 mini

Code	Type	Réf.
42 23 12060	SB140 pour RT10-PLUS et RT10-G	1.309
42 23 12260	SB140 pour TS7	1.333
42 23 12470	SB140 pour TL90	1.362



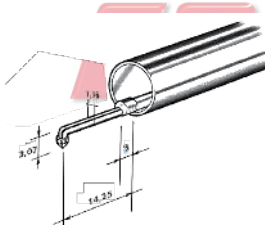
Métrologie - Contrôle industriel

Palpeurs SANS patin, diamant 90°, rayon 2 μm, pour rugosimètres

## SB60

Palpeur SANS patin  
Pour alésage Ø2 mini

Code	Type	Réf.
42 23 12430	SB60 pour RT90G et TL90	1.355



MÉTROLOGIE - Contrôle industriel

## SB70

Palpeur SANS patin  
Pour gorges profondeur maxi 4,5 mm

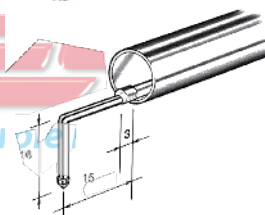
Code	Type	Réf.
42 23 12440	SB70 pour RT90G et TL90	1.356



## SB120S

Palpeur SANS patin  
Pour gorges profondeur maxi 15 mm

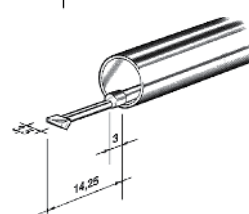
Code	Type	Réf.
42 23 12460	SB120S pour RT90G et TL90	1.360



## SB130

Palpeur SANS patin  
Spécialement conçu pour  
contrôler sur la partie tranchante  
des lames ou des pièces très minces

Code	Type	Réf.
42 23 12465	SB130 pour RT90G et TL90	1.361



MÉTROLOGIE - Contrôle industriel