

# Informations produit

## Appareil mobile de mesure de rugosité MarSurf PS 10 C2

### Propriétés du produit

#### « SMAHRT Surf » - simple, intelligent et mobile

- Appareil de mesure de rugosité très maniable pour une utilisation mobile
- Utilisation simple et intuitive : Aussi simple à utiliser qu'un smartphone
- Grand écran TFT 4,3" rétroéclairé
- Affichage pivotant
- Sauvegarde des données aux formats TXT, X3P, CSV et PDF
- Création de rapports PDF via l'appareil de mesure
- Les commentaires du client pour le rapport PDF sont saisis directement sur le MarSurf PS 10
- Fonctionnement de la batterie : Plus de 1200 mesures sans avoir à recharger l'appareil
- Il tient dans la main. Dimensions et poids réduits (500 g env.)
- Flexibilité de l'appareil : Unité d'avance amovible
- 31 paramètres : Performances égalant celles d'un appareil de laboratoire.
- Travaillez sans erreur grâce à un étalon de rugosité intégré et amovible
- Accès rapide aux fonctions souhaitées par enregistrement des favoris à l'écran
- La sélection « Coupure automatique » assure également des résultats de mesure corrects aux non métrologues
- Variante supplémentaire à avance transversale disponible sous la désignation MarSurf PS 10 C2 (réf. 6910235)

### Application

- Pour le palpement transversal sur vilebrequins et arbres à cames par exemple

### Introduction

SMAHRT Surf - simple, intelligent et mobile



Référence : 6910235

### Caractéristiques techniques

<b>Vitesse de positionnement</b>	0,5 ; 1,0
<b>Principe de mesure</b>	Méthode du profil
<b>Unité</b>	métrique/inch
<b>Force de mesure (N)</b>	0,00075
<b>Filtre selon ISO/JIS</b>	Filtre gaussien selon ISO 16610-21 (auparavant ISO 11562), filtre spécial selon DIN EN ISO 13565-1, filtre LS selon NF EN ISO 3274 (désactivable)
<b>Cutoff I<sub>c</sub> selon ISO/JIS</b>	0,25 mm, 0,8 mm, 2,5 mm, Détection automatique du filtre
<b>Cutoff raccourci selon ISO/JIS</b>	Au choix
<b>Nombre n de longueurs de base selon ISO/JIS</b>	au choix : 1 à 16
<b>Interface de données</b>	USB, MarConnect (RS-232), Slot microSD pour cartes SD / SDHC jusqu'à 32 Go
<b>Langues :</b>	Allemand, Anglais, Français, Italien, Espagnol, Portugais, Néerlandais, Suédois, Russe, Polonais, Tchèque, Japonais, Chinois, Coréen, Hongrois, Turc, Roumain
<b>Mise en mémoire</b>	3 900 profils min., 500 000 résultats min., 1 500 rapports PDF min., extensible par carte microSD jusqu'à 32 Go (augmente 320 fois la mémoire)
<b>Palpeur</b>	palpeur à patin inductif
<b>Fonction de calibrage</b>	Dynamique, Ra, Rz, Rsm
<b>Classe de protection IP</b>	IP 40
<b>Poids</b>	1.85 KG
<b>Dimensions en mm</b>	160 mm x 77 mm x 50 mm
<b>Divers</b>	Verrouillage/protection par mot de passe, date/heure
<b>Longueur d'exploration selon ISO 12085 (MOTIF)</b>	1 mm, 2 mm, 4 mm
<b>Course totale I<sub>n</sub> selon ISO/JIS</b>	1,25 mm, 4,0 mm
<b>Pointe de palpement</b>	2 µm
<b>Paramètres</b>	Ra, Rq, Rz (Ry (JIS) corresp. à Rz), Rz (JIS), Rmax, Rp, RpA (ASME), Rpm (ASME), Rpk, Rk, Rvk, Mr1, Mr2, A1, A2, Vo, Rt, R <sub>Pc</sub> , R <sub>mr</sub> (tp (JIS, ASME) corresp. à R <sub>mr</sub> ), RSm, Rsk, RS, CR, CF, CL, R, Ar, Rx
<b>Type de protection</b>	IP 40
<b>Batterie</b>	Batteries Li-Ion, 3,7 V, capacité nominale 11,6 Wh, au moins 1 200 mesures
<b>Bloc d'alimentation secteur universel</b>	100 à 264 V
<b>Étendue de mesure mm</b>	0,35
<b>Résolution profil</b>	8 nm
<b>Longueur d'exploration Lt selon ISO/JIS</b>	1,5 mm, 4,8 mm, N x Lc, variable, automatique

# Informations produit

## Appareil mobile de mesure de rugosité MarSurf PS 10 C2

### Dimensions

Dimensions en mm	160 mm x 77 mm x 50 mm
------------------	---------------------------

# Informations produit

## Appareil mobile de mesure de rugosité MarSurf PS 10 C2

### Accessoires

Référence	Désignation	Type de produit
6111520	Palpeur standard 2 µm	PHT 6-350
6111526	Palpeur standard 5 µm	PHT 6-350/ 5µm
6111527	Palpeur standard 10 µm	PHT 6-350/ 10µm
6111521	Palpeur pour alésages à partir de 3 mm	PHT 3-350
6111524	Palpeur pour rainures	PHT 11-100
6820420	Étalon de rugosité avec certificat de contrôle, hauteur totale du profil 10 µm	PRN 10
6820602	Étalon géométrique à profil sinusoïdal à stries, hauteur totale du profil 1,5 µm	PGN 1
6820605	Étalon géométrique à profil sinusoïdal à stries, hauteur totale du profil 10 µm	PGN 10
4102357	Câble de données USB	16 EXu
4102603	Câble de liaison USB bidirectionnel	DK-U1
6710803	Statif de mesure 300 mm avec socle en fonte	ST-D
6710806	Statifs de mesure 300 mm avec plaque de base	ST-F
6710807	Statif de mesure 300 mm avec plaque de base et rainure en T	ST-G
2247086	Support pivotant sur Digimar 814 SR	814 Sh
4426100	Appareil de mesure de la hauteur et calibre à tracer numérique	814 SR