

Duromètre portable principe ROCKWELL, e-COMPUTEST



Connexion par BlueTOOTH



Vidéo de présentation scannez le QR Code



Points forts

- ✓ En accord avec la norme DIN-50157
- ✓ Principe Rockwell, lecture directe en HRC, HRB, HV5, HB30
- ✓ Excellente traçabilité des résultats



Caractéristiques :

- ✓ Principe d'essai : ROCKWELL
- ✓ Norme internationale : DIN 50157
- ASTM E-18 Méthode indirecte avec étalons certifiés
- ASTM B-724 Méthode indirecte avec étalons certifiés
- ISO 6507 Méthode indirecte avec étalons certifiés
- ISO 6508 Méthode indirecte avec étalons certifiés
- ✓ Précharge : 1,2kgf (11,8N)
- ✓ Charge : 5kgf (49N)
- ✓ Echelles standard : HRC (0-70) - HRB (0-120) - HB30 (80-700) - N/mm² (260-2300) kg/mm² (27-235) HV (35-1080) - DPTH (0-100)

Code	Référence	Désignation
10 01 04015	e-COMPUTEST	Duromètre portable fonctionne sur le principe ROCKWELL

Unité de mesure de l'effort en fonction du déplacement - Série FSA

FSA version MX3

Système FSA version K2, composé de

- > 1 banc MX3-FA avec règle de comptage interne
- > 1 Dynamomètre ZTA
- > 2 Logiciels "Force logger" & "Force Recorder Pro"
- > 1 Jeu de Câbles : d'alimentation, connexion dynamomètre vers Banc et USB



Infos techniques et vidéo scannez le QR Code

Points forts

- ✓ Ce système complet composé d'un banc d'essai, d'un dynamomètre et du logiciel FORCE-LOGGER permet de mesurer et analyser la force (traction et/ou compression) en fonction du déplacement
- ✓ Mise en oeuvre simple
- ✓ Précis et rapide
- ✓ Remise à zéro du déplacement à la valeur de charge choisie
- ✓ Enregistrement du déplacement au point maximum de charge
- ✓ Il offre de nombreuses possibilités lorsqu'il est associé au logiciel Force Recorder Pro (paramétrage essais et dynamomètre, réception et traitement des données, comparaison et analyse des courbes ...)

Caractéristiques unité de mesure FSA :

- ✓ Précision : Force $\pm 0,2\%$ PE* ± 1 digit
- ✓ Déplacement $\pm 0,1\text{mm}$ ± 1 digit
- ✓ Compatible Windows 7/8/8.1/10/11 (32bit/64bit)**

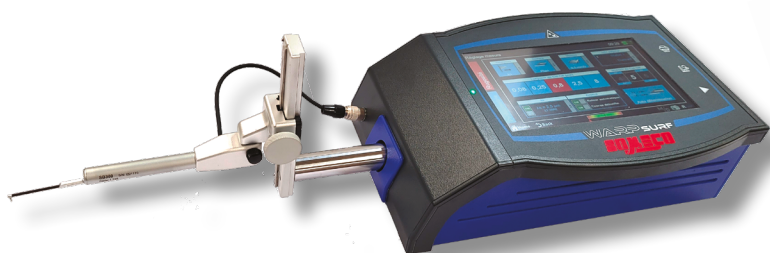
Code (Groupe C)	Référence	Capacité	Résolution	Vitesse de Déplacement	Limites de Déplacement	Longueur maxi Echantillon
46 15 23020	FSA-0.5K3-200N	200 N (20 kgf)	0,1 N (10 gf)	0,5 à 600 mm/min	Manuelle et/ou digitale	235 mm
46 15 23050	FSA-0.5K3-500N	500 N (50 kgf)	0,1 N (10 gf)	0,5 à 600 mm/min	Manuelle et/ou digitale	235 mm
46 15 23100	FSA-0.5K3-1000N	1000 N (100 kgf)	1 N (100 gf)	0,5 à 600 mm/min	Manuelle et/ou digitale	235 mm

DORISE

DEMO

Planifiez une démonstration avec
votre commercial DORISE

Rugosimètre/Profilomètre portable à écran tactile, WarpSURF-V2



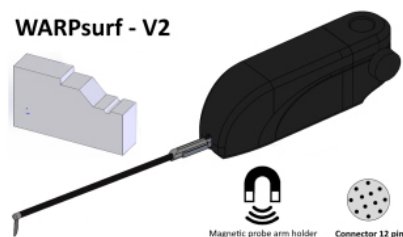
Points forts

- ✓ Mesure de Rugosité et Profil avec un seul instrument, jusqu'à 20 mm
- ✓ Portable & flexible
- ✓ Logiciel intégré sur tablette industrielle entièrement tactile
- ✓ Amplitude 1500 μm en rugosité
- ✓ Livré avec palpeur 1-Y pour rugosité et étalon Ra-2,97



Vidéo de présentation
scannez le QR Code

WARPsurf - V2



Unité SB402, pour mesure de profil avec
amplitude en Z=20 mm

Code (Groupe D)	Désignation
42 23 00602	WARPsurf V2 + palpeur pour rugosité 1-Y
42 23 01428	Unité SB.402 profil Z=20 mm



Projecteur de profils VERTICAL - PT350 NEO, objectif X20 (ou X10), Calculateur EL530-2G



Vidéo de présentation
scannez le QR Code



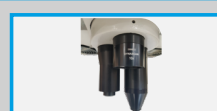
Points forts

✓ Tourelle rotative
indexée, pouvant
recevoir jusqu'à 3
objectifs

✓ Axes XY
à avance rapide
débrayable

✓ Double éclairage
(surface et
profil) à intensité
variable exclusivité
SOMECO

✓ Table à grande
surface de posage
et
grandes courses
X205 x Y155



Code (Groupe D)	Référence	Désignation
53 69 80350	PT350 NEO	Projecteur vertical NU écran 350 mm Courses X=205, Y=155
53 69 82510	X10 PT/PH350	Objectif x10
53 69 82520	X20 PT/PH350	Objectif x20
54 69 00136	EL530-2G	Calculateur géométrique 3 axes (X, Y, angle)

SOMECO

Depuis 1967, un savoir faire à la mesure de vos besoins.