

Gagnez du temps avec TWIN-CAL Le pied à coulisse qui informe son utilisateur



TECHNOLOGY

Validité: 01.09.2014 - 31.01.2015 Prix Hors TVA

Version 01 - FR - Eur











TESA Wireless Interface



Pour de plus amples informations, rendez-vous en page 4

TWIN-Station

TWIN-Cal

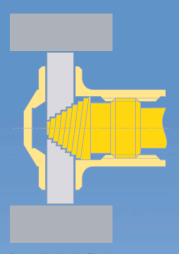






Jeux d'IMICRO analogiques ou digitaux Une conception du cône qui réduit drastiquement les influences de la température

- Jeux d'instruments IMICRO complets couvrant les plages de mesures de 3,5 à 200 mm
- Indication analogique ou affichage digital
- Bagues et rallonges de profondeur livrées avec les jeux



Conception du cône fileté respectant le principe d'Abbe.

Numéro de vente	Désignation	Etendue d'application mm	Prix Liste €	Prix Promo €
06130220	Jeu IMICRO à affichage digital	3,5 ÷ 6,5	4404	3590
06130221	Jeu IMICRO à affichage digital	6 ÷ 12	2857	2340
06130222	Jeu IMICRO à affichage digital	11 ÷ 20	2945	2430
06130223	Jeu IMICRO à affichage digital	20 ÷ 40	4029	3290
06130224	Jeu IMICRO à affichage digital	40 ÷ 100	7170	5920
06130225	Jeu IMICRO à affichage digital	100 ÷ 200	7755	6390



Numéro de vente	Désignation	Etendue d'application mm	Prix Liste €	Prix Promo €
00813409	Jeu IMICRO à indication analogique	3,5 ÷ 6,5	2288	1890
00810000	Jeu IMICRO à indication analogique	6 ÷ 12	1263	1040
00810800	Jeu IMICRO à indication analogique	11 ÷ 20	1451	1190
00811500	Jeu IMICRO à indication analogique	20 ÷ 40	2092	1700
00812300	Jeu IMICRO à indication analogique	40 ÷ 100	4299	3520
00812600	Jeu IMICRO à indication analogique	100 ÷ 200	5138	4190









Mesure réalisée avec un IMICRO 90 ÷ 100, référence 00812306

Comparateurs et indicateurs à levier Objectif précision, longévité et optimisation des coûts

TESA - COMPAC: Qualité PREMIUM

Ces produits sont conçus et assemblés avec le plus grand soin de manière à garantir une durée de vie incomparable, notamment grâce à leur système antichoc, leurs pivots montés sur rubis et leurs matériaux de première qualité.

Numéro de vente	Désignation	Résolution	Etendue de mesure	Erreurs maximales tolérées	Prix Liste €	Prix Promo €
		mm	mm	μm		
01930230	DIGICO 205 MI	0,01	12,5	20	210	154
01930231	DIGICO 305 MI	0,001	12,5	8	339	234

Numéro de vente	Désignation	Résolution	Etendue de mesure	Course / tour	Echelle circulaire	Cadran	Prix Liste €	Prix Promo €
		mm	mm	mm	mm	Ømm		
355	COMPAC 355	0,002	3	0,2	0 ÷ 10 ÷ 20	40	259	199
555	COMPAC 555	0,002	5,3	0,2	0 ÷ 10 ÷ 20	58	312	255
01412510	TESA YE	0,001	1	0,1	0 ÷ 50 ÷ 100	40	290	239
01412511	TESA YE	0,001	1	0,1	0 ÷ 50 ÷ 100	58	324	265
01419047	ETALON	0,01	5	0,5	$0 \div 25 \div 50$	40	93	69
01419048	ETALON	0,01	10	1	0 ÷ 50 ÷ 100	58	58	44
01419051	ETALON haute précision	0,001	0,1		50 ÷ 0 ÷ 50		275	209

Indicateurs à levier INTERAPID

INTERAPID: Qualité PREMIUM

Indicateurs à levier à longue étendue de mesure, les INTERAPID 312 ont la particularité de lire la valeur mesurée sans correction à 12°. D'où un gain de temps appréciable, notamment lors de mesure de diamètres intérieurs.

Numéro de Désignation vente	Résolution mm	Etendue de mesure mm	Echelle circulaire mm	Cadran Ø mm	Prix Liste €	Prix Promo€
074111366 INTERAPID 312 standar	d 0,01	1,6	0 ÷ 40 ÷ 0	37,5	217	178
074111367 INTERAPID 312 standar	d 0,01	1,6	0 ÷ 40 ÷ 0	30	216	177
074111368 INTERAPID 312 standar	d 0,002	0,4	0 ÷ 10 ÷ 0	37,5	266	218
074111375 INTERAPID 312 perpend	liculaire 0,01	1,6	0 ÷ 40 ÷ 0	37,5	232	189













ETALON haute précision 01419051



INTERAPID 312

Perpendiculaire



NEW Transmission de données bidirectionnelle TLC (TESA Link Connector) Des opérateurs désormais assistés par leurs instruments de mesure

- 120







TLC-USB







TLC-TWIN

- Transmission filaire avec le câble TLC-USB ou TLC-DIGIMATIC.
- Transmission sans fil avec le module TLC-TWIN et le récepteur TWIN Station.
- Pour tous les instruments intégrant le connecteur TLC (p.ex. TWIN-Cal IP67 / IP40 / d'atelier ...)

TLC-TWIN module sans fil

- Communication bidirectionnelle sans fil
- Portée jusqu'à 12 m, selon environnement
- Autonomie d'un an
- Swiss made

Interface TWIN Station

- 1 à 48 instruments équipés de TLC-TWIN, par récepteur
- Connecté à l'ordinateur par port USB
- Boîtier robuste en aluminium
- Swiss made

La collecte et l'exploitation de données sont faites avec les logiciels STAT-Express ou DATA-Direct :

Logiciel STAT-Express

- Programmes de mesure avec illustration et instruction de mesures possibles
- Carte de contrôle en temps réel avec statistiques
- Rapport de mesures en différents formats, avec en-tête personnalisable
- Compatible avec la plupart des instruments TESA ou instruments d'autres marques dotés d'une sortie RS 232
- Comprend également le logiciel DATA-Direct

Logiciel DATA-Direct

- Envoi de données sur n'importe quelle interface (émulateur de clavier)
- Données avec date et/ou heure, sauvegarde en fichier .CSV
- Possibilité de modifier la dénomination de l'instrument
- Compatible avec la plupart des instruments TESA ou instruments d'autres marques dotés d'une sortie RS 232

	THE RAME & THE PARTY OF				995 ₩
1	YYY. TESH				QQ5 A
	TECHNOLOGY	Salar A			JJJ AMERICAN TOWNS TOWNS
/ /	ESA /	MI Main			TESA
100	TADIRECT	A MAN			SYAIFAXORISS
देशा	crossit Encel - doors - appect, me	(mre id)			IC TEM TRY Copies then to
	die Eller Silden Brette		des Pepiller t 54	the PEP	106 Edits States Asserts Header States For
Dia	CHES DISTRIBUTE	19.5.19	O-BRE.	SECTION OF THE	City transf Sep #1
	ACK EST Wedne K	中間無力	vel a	0 + Q / 4 E	GON ANT THOM
-0	13		170	75	
100	^	-	- P	1-1	1.
A		rol TESA			I a min I a
5 04	occipios: Piece s/3822)			接鎖	
81	2.760	200000		11,000	
7 04	te: Lef to:: 12.03.2000 13.10.4670		Contenuer: YESA	TECHNOLOGY	F 40. 20 E 40 W F1221117
9	Instrument	Money	Date	Time	
10	OPTOUSE - cal P 67	1.640	21.01.3012	12:06:06	10.950
11	USB Prote 0721	1 233	21 01 3012	1200.00	10.930
12	0PTOLSB - 14 P E7	160	21 01 3013	12:06:07	Section 5
14	OPTOLISE : 14 F SZ	164	21 01 2013 21 01 3013	12:06:07 12:06:07	Let's manufacture the
	UEE Probe CT21	-100	29.01.2010	12:06:00	William Hilliam T. The Wall of Secretary in
15	OPTO CEB - 14 F 67	1.640	21 01 2013	1206109	Upper Tol. 0.200 2 8.70 +5.76 A (minutes) Col. 0.000 (minutes) Col. 0.00
16		-1.533	21 01 3013	12:06:09	\$5000 TO \$500 g 11.00 490.00 & Bridge carts front
16	USB Prote GT21			12:06:10	Measurement of Part 7 0 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
16 17 16	USB Prote CT21 OPTO-USB - call ELST	1641	21.01.2012		
16 17 18 19	USE Pote GT21 OPTO USE : cal E 67 USE Pote GT21	-1.000	21.01.0010	12:06:10	
16 17 16 19	USB Prote CT11 OPTO USB - call FIST USB Prote GT21 OPTO USB - call FIST	1640	21 01 3013 21 01 3013	12:06:10 12:08:12	
16 17 18 19 20 21	USB Prote CTDI OPTO USB - cal IF 67 USB Pube GTDI OPTO USB - cal IF 67 USB Pube GTDI	1 640 1 640	21 01 3013 21 01 3013 21 01 3013	12:06:10 12:08:12 12:06:12	
16 17 16 19 20 21	USB Prote CT11 OPTO USB - call FIST USB Prote GT21 OPTO USB - call FIST	1640	21 01 3013 21 01 3013	12:06:10 12:08:12	
16 17 18 19 20 21 21 22 23	USB Prote CTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67	1500 1640 1500 1500 1500 1500 1640	21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010	12:08:10 12:08:12 12:08:12 12:08:13 12:08:13 12:08:15	
16 17 18 19 20 21 22 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	USB Prote CTUI OPTO USB - ou # 67 USB Prote CTUI OPTO USB - ou # 67 USB Prote CTUI OPTO USB - ou # 67 USB Prote CTUI	1640 1640 1000 1640 1640	21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010	12:08:10 12:08:12 12:08:12 12:08:13 12:08:13	
16 17 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	USB Prote CTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67	1500 1640 1500 1500 1500 1500 1640	21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010	12:08:10 12:08:12 12:08:12 12:08:13 12:08:13 12:08:15	
16 17 16 19 20 21 22 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	USB Prote CTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67	1500 1640 1500 1500 1500 1500 1640	21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010	12:08:10 12:08:12 12:08:12 12:08:13 12:08:13 12:08:15	
16 17 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	USB Prote CTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67	1500 1640 1500 1500 1500 1500 1640	21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010	12:08:10 12:08:12 12:08:12 12:08:13 12:08:13 12:08:15	
16 17 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	USB Prote CTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67	1500 1640 1500 1500 1500 1500 1640	21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010	12:08:10 12:08:12 12:08:12 12:08:13 12:08:13 12:08:15	
16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	USB Prote CTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67	1500 1640 1500 1500 1500 1500 1640	21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010	12:08:10 12:08:12 12:08:12 12:08:13 12:08:13 12:08:15	
16 17 18 19 20 21 22 22 23 25 27 28 28 29 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	USB Prote CTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67	1500 1640 1500 1500 1500 1500 1640	21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010	12:08:10 12:08:12 12:08:12 12:08:13 12:08:13 12:08:15	
16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	USB Prote CTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67 USB Prote GTD1 OFTO USB - call PI 67	1500 1640 1500 1500 1500 1500 1640	21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010 21 01 3010	12:08:10 12:08:12 12:08:12 12:08:13 12:08:13 12:08:15	

Affichage du pied à coulisse TWIN-CAL lors de l'envoi de données

Numéro de vente	Désignation	Prix Liste €	Prix Promo€
04760180	Emetteur-récepteur sans fil TESA TLC-TWIN. Compatible avec tout instrument muni du connecteur TLC (TESA Link Connector)	150	94
04760181	Câble TLC-USB pour instrument avec connecteur TLC	111	94
04760182	Câble TLC-DIGIMATIC pour instrument avec connecteur TLC	133	120
05030012	Récepteur TWIN Station pour émetteur-récepteur TLC-TWIN	321	285
04981002	Logiciel STAT-EXPRESS + dongle	1170	995
04981001	Logiciel DATA-DIRECT + dongle	529	449

Attention, la vente du TLC-TWIN et TWIN Station est limitée aux pays de l'U.E., USA, Canada et la Suisse

TWIN-CAL IP67, TWIN-CAL IP40, TESA Valueline IP40 Un modèle adapté à chaque exigence, Un modèle adapté à chaque exigence, avec une résolution de 0,01 mm

TESA IP67

- Protection intégrale IP67 contre les liquides
- Connectivité intégrée TLC pour une approche évolutive du système de contrôle
- Boîtier repensé avec une plaque de protection en acier pour une durabilité maximale et un toucher unique "soft touch"

TESA IP40

- Protection IP40 contre les poussières
- Connectivité intégrée TLC pour une approche évolutive du système de contrôle

TESA Valueline IP40

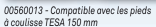
- Le savoir-faire TESA au meilleur prix!



Numéro de vente	Désignation	Etendue de mesure mm	Etendue de mesure in	Entraînement		Prix Liste €	Prix Promo€
00530319	TWIN-CAL IP67	150	6	-	Carrée	149	123
00530320	TWIN-CAL IP67	150	6	-	Ronde	149	123
00530321	TWIN-CAL IP67	150	6	Avec	Ronde	149	123
00530322	TWIN-CAL IP67	200	8	Avec	Carrée	209	172
00530323	TWIN-CAL IP67	300	12	Avec	Carrée	288	238
00530097	TWIN-CAL IP40	150	6	-	Carrée	110	84
00530094	TWIN-CAL IP40	150	6	Avec	Ronde	110	84
00530095	TWIN-CAL IP40	200	8	Avec	Carrée	137	111
00530096	TWIN-CAL IP40	300	12	Avec	Carrée	212	171
00530430	TWIN-CAL IP67, becs intérieurs à pointes	250	10			479	383
00530449	TWIN-CAL IP67 de profondeur à talon rotatif	350	14			495	396
00539090	VALUELINE IP40	150	6	-	Carrée	82	67
00539091	VALUELINE IP40	150	6	-	Ronde	82	67
00539092	VALUELINE IP40	200	8	Avec	Carrée	103	83
00539093	VALUELINE IP40	300	12	Avec	Carrée	160	129

Les pieds à coulisse à cadran équipés de mouvements antichocs SWISS MADE







00510008

Numéro de vente	Désignation	Résolution	Etendue de mesure	Entraînement	Course / tour	Prix Liste €	Prix Promo€
00510008	TESA CCMA-M	0,02 mm	0 ÷ 150 mm	-	2 mm	118	88
00510045	TESA CCMA-M	0,02 mm	0 ÷ 200 mm	Avec	2 mm	209	169
00510046	TESA CCMA-M	0,02 mm	0 ÷ 300 mm	Avec	2 mm	349	285
00560013	Base de mesure de profondeur					31	15

TESA-HITE La robustesse et la simplicité, les fonctions de mesure en plus

TESA-HITE magna 400/700: Résistant - Fonctions de mesure 1D -Simplicité d'usage

Avec protection unique IP65 contre les poussières et liquides, particulièrement adapté aux conditions difficiles en atelier.

TESA-HITE plus M 400/700: Motorisé - Fonctions avancées 2D -Programmes de mesure

Chaque TESA-HITE est délivré avec un certificat de mesure SCS (Swiss Calibration Service).



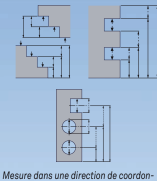
Les TESA-HITE magna sont particulièrement adaptés aux conditions difficiles de mesure proches des centres d'usinages.

Leur indice de protection IP55 (pupitre IP65), unique sur le marché, leur confère une fiabilité exemplaire.

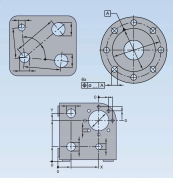


00730047 - TESA-HITE magna 400

00730045 - TESA-HITE plus M 400

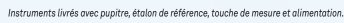


nées avec les TESA-HITE magna et TESA-HITE plus M.



Mesure dans deux directions de coordonnées avec les TESA-HITE plus M.

Numéro de vente	Désignation	mesure	Erreurs maximales tolérées	Prix Liste €	Prix Promo€
		mm	μm		
00730047	TESA-HITE MAGNA 400	415	<8	2856	2290
00730059	TESA-HITE MAGNA 700	715	<8	3356	2690
00730045	TESA HITE PLUS M 400	405	(2,5+3L) µm (L en m)	5469	4190
00730046	TESA HITE PLUS M 400	705	(2,5+3L) µm (L en m)	5980	4490





Lorsque le plus haut degré de précision est un impérd

Les mesureurs verticaux MICRO-HITE sont les instruments les plus fiables et robustes pour l'atelier. Leur construction interne en fonte garantit une précision de mesure maximale, même à des températures plus élevées.

MICRO-HITE 350/600/900 avec déplacement manuel de la touche de mesure.



Mesures d'alésages d'un carter de moteur à l'aide d'un MICRO-HITE 600.

Désignation

Numéro

de vente

00730033

00730034

Pupitr sépar

 $0 \div 520 / 0 \div 20$

 $0 \div 770 / 0 \div 30$

re p éme	159.8099	der		
	Etendue d'application mm/in	Erreurs maximales tolérées µm	Prix Liste €	Prix Promo€

(2+3L) µm (L en m) 5452

(2+3L) µm (L en m) 6058

(2+3L) µm (L en m) 9702

971

atif	€* 8780	TESH TECHNOLOGY
	micro-hite 900	5780 5285 5285 5285
		00730033*, 00730034*, 00730035* *prix et photos avec pupitre 00760163

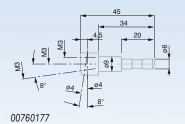
00730035 SET MICRO-HITE 900 $0 \div 1075 / 0 \div 42$ 00760163 Pupitre POWER PANEL Accessoires pour mesureurs de hauteur TESA

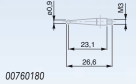
SET MICRO-HITE 350

SET MICRO-HITE 600

Le coffret 00760173 contient les touches de mesures suivantes: 00760061 / 00760060 / 00760075 / 00760093 / 00760094 / 00760228 / 00760229 / 00760230.

Ces touches sont indispensables pour réaliser des mesures délicates telles que mesures de profondeurs, de rainures, de petits alésages, de taraudages, etc.





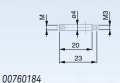


4495

4990

7990

790





Mesure d'entraxe de précision sur de très petits alésages (~1 mm de diamètre) avec une MICRO-HITE et les accessoires indiqués dans le tableau ci-contre.

Numéro de vente	Désignation	Prix Liste €	Prix Promo€
00760177	Porte-touche	266	219
00760184	Rallonge 20 mm avec filetages M3-M3	45	36
00760180	Palpeur à bille en acier trempé, Ø 0,9 mm	45	36
00760173	Petit jeu d'accessoires avec 8 éléments pour colonnes de mesures TESA	1016	839







Rugosimètre portable TESA RUGOSURF 20 Robuste et simple d'utilisation

- Etendue de mesure de 400 µm dans l'axe Z
- Base en alliage métallique très robuste
- Clavier à membrane IP 67
- 15 paramètres de rugosité les plus utilisés
- Affichage LCD 2"
- Paramètres et profil de rugosité R après chaque mesure
- Courbe de portance BAC, courbe de distribution des amplitudes ADC
- Normes: ISO 4287, JIS B0601, DIN/ISO 12085 (MOTIF ou
- Utilisation intuitive: un seul niveau de menu de navigation



Logiciel RUGOSOF



avec rallonge à palpeur 100 mm



Ra, Rq, Rt, Rz, Rc, Rsm, Rmr, Pt, Pmr; Rmax; RPc, PPc; R, Rx, AR



Livré avec palpeur, étalon de rugosité, protection palpeur, goupille de positionnement universelle Ø8 mm, mode d'emploi et valise de transport pratique

Numéro de vente	Désignation	Etendue de mesure	Résolution	Erreurs maxi- males tolérées	Prix Liste €	Prix Promo€
		mm	mm	μm		
06930013	TESA RUGOSURF 20 rugosimètre portable d'atelier Z= ± 200 μm (±0.0079 in) X= 16 mm (0.63 in)	$400\mu m$ (0.0157 in) dans l'axe Z, 16 mm (0.63 in) dans l'axe X	0,001 µm	selon ISO 3274 Classe 1	1995	1590
06960034	Logiciel RUGOSOFT + dongle pour RUGOSURF 20 et 10G				702	565
04760099	Câble RUGOSURF 20 au PC				21	-

Enregistrez votre produit TESA et participez au tirage au sort afin de gagner un iPad Mini ou des instruments TESA!*

* (Concours valide du 1er Septembre au 28 Novembre 2014 selon les Conditions Générales de participation disponibles sous http://www.tesagroup.com/media/325534/GTC-TESA-Hits-contest.pdf).

Les employés du Groupe Hexagon et les entreprises concurrentes, ainsi que les participants ayant moins de 18 ans ne peuvent pas participer.



http://go.tesagroup.com/HitsConcours

Toute modifications réservées - 10010.084.1407 - Version 01

TESA SA Switzerland Bugnon 38 CH-1020 Renens

Tél. +41 (0)21 633 16 00 Fax +41 (0)21 633 17 57 tesa-ventech@hexagonmi

TESA FRANCE SAS 4 rue Antoine Lavoisier Pôle Lavoisier - Bâtiment A

F-54300 Moncel-lès-Lunéville Tél. +33 (0)3 83 76 83 76 Fax +33 (0)3 83 74 13 16 tesa-france@hexagonmetr Fax +49 (0)7141 8747 88

TESA Technology Deutschland GmbH Netzestraße 32 D-71638 Ludwigsburg Tel +49 (0)7141 8747 0

TESA Technology UK Ltd. Metrology House Halesfield 13 Telford, Shrops. TF7 4PL Tel. +44 1952 681 349 Fax +44 1952 681 391 tesa-uk@hexagonmetrology.com

TESA Technology ITALIA s.r.l. IT-20032 Cormano (MI)

Tel +39 02 663 053 69

TESA Technology Ibérica Av. de Vizcaya s/n Apart. 202 ES-48260 Ermua Tel. +34 943 170 340 Fax +34 943 172 092 tesa-iberica@hexagonmetrology.com TESA Benelux Van Elderenlaan 1 NL-5581 WJ Waalre

Tel. +31 (0)40 222 06 08 Fax +31 (0)40 222 17 16 tesa-benelux@hexagonmetrology.com