

# Mesureurs verticaux & Acessoires 2025

Tools. Next Level.



 N° de cde
 198131.1012

 136750.0200 Mesureur vertical FUTURO F4
 142586.0600 Plaque de test FUTURO en pierre dure naturelle 1200 x 800 x 160 / DIN876/00 142661.6450 Support FUTURO pour les marbres de conrôle 1200 x 800

 Prix
 CHF
 8'726.

Jusqu'à épuisement du stock

**Action** 27.10.2025 – 31.12.2025













#### FUTURO

#### Mesureur vertical FUTURO Mode de mesure 1D

#### SwissMade - Garantie 3 ans, certificat ISO inclus

Instrument de mesure adapté aux ateliers avec écran LCD de grande taille et facile à lire, présenté avec 2 lignes. Convient parfaitement pour une mesure simple et sûre de hauteurs, profondeurs, distances, diamètres intérieurs et

#### Les avantages pour vos clients :

- Portée du palpeur : des palpeurs d'une longueur maximale de 400 mm peuvent être utilisés
- Transmission simple des données : transfert sûr et simple des valeurs de mesure via RS-232
- Affichage clair : grand écran LCD à deux lignes pour une lecture facile des valeurs de mesure
- Facile à déplacer : le coussin d'air intégré permet de déplacer l'appareil facilement et en douceur

#### Remarque:

Pour cet appareil de mesure, nous vous proposons en option l'installation, la mise en service, la formation, le calibrage et la maintenance sur place

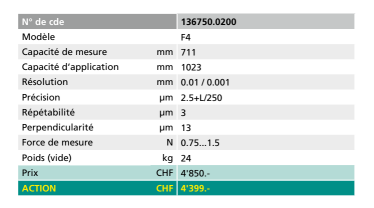
#### Contenu de la livraison :

Livré en emballage de transport avec :

- Certificat ISO (version imprimable)
- Touche à bille rubis de Ø 4 mm
- Jauge d'étalonnage 136755.0100
- Chargeur
- Housse de protection
- Mode d'emploi rapide / mode d'emploi (digital)

#### Accessoires appropriés :

136600 Accessoires SYLVAC / TRIMOS







#### Mesureur vertical SYLVAC Hi\_Cal V2 Smart Mode de mesure 1D

#### Fabrication suisse - Garantie 3 ans

Conçu spécialement pour les petites pièces en atelier et dans la production. Le système de palpage motorisé autorise une mesure rapide et précise de diamètres intérieurs et extérieurs, d'entraxes, d'évidements, de hauteurs, d'épaisseurs et de distance entre surfaces et axes.

#### Caractéristiques :

- Point zéro / fonction PRESET
- Conversion mm/pouce
- Affichage MIN / MAX / DELTA
- REF I / REF II (références)
- Touche multifonctions programmable
- Sortie de données : USB, RS-232, Bluetooth® Smart

#### Livré en emballage de transport avec :

- Palpeur avec bille en rubis Ø 3 mm
- Bloc d'étalonnage
- Adaptateur secteur (chargeur)
- Housse de protection
- Rapport de contrôle

#### Accessoires appropriés :

136600 Accessoires SYLVAC / TRIMOS

N° de cde		136571.1100	136571.1200	136571.1300
Capacité de mesure	mm	150	300	450
Capacité d'application	mm	155	320	470
Résolution	mm	0.01 / 0.001 / 0.0005	0.01 / 0.001 / 0.0005	0.01 / 0.001 / 0.0005
Précision	μm	2.5+L/200	2.5+L/200	2.5+L/200
Répétabilité	μm	2	2	2
Force de mesure	N	0.250.35	0.250.35	0.250.35
Poids (vide)	kg	4.0	4.7	6.8
Prix	CHF	4'147	4'528	5'158
ACTION	CHF	3'550	3'850	4'390



136571.1200



#### Mesureur vertical TRIMOS V Mode de mesure 1D

#### Fabrication suisse - Garantie 2 ans

Instrument de mesure adapté aux ateliers avec écran LCD de grande taille et facile à lire, présenté avec 2 lignes. Convient parfaitement pour une mesure simple et sûre de hauteurs, profondeurs, distances, diamètres intérieurs et extérieurs.

- Caractéristiques :
   Conversion mm / pouces
- Fonction Min / Max / Delta
- Références
- Fonction PRESET
- Enregistrement de la constante de la touche
- Force de mesure réglable
- Sortie de données RS-232 et USB
- Approprié pour touche de mesure jusqu'à 400 mm (V3...V6)

#### Remarque:

Pour cet appareil de mesure, nous vous proposons en option l'installation, la mise en service, la formation, le calibrage et la maintenance sur place.

N° de cde 136589.0300

Contenu de la livraison : Livré en emballage de transport avec :

- Touche à bille rubis de Ø 4 mm
- Jauge d'étalonnage
- Chargeur

136589.0320

- Housse de protection
- Certificat d'usine

**Accessoires appropriés :** 136600 Accessoires SYLVAC / TRIMOS



136589.1000

136589.0340 136589.0370 136589.0440

Modèle		V2	V2	V3	V3	V4	V4
Capacité de mesure	mm	406	710	407	711	407	711
Capacité d'application	mm	406	710	508	812	719	1023
Résolution	mm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
Précision	μm	8	8	7	7	2.5+L/250	2.5+L/250
Répétabilité	μm	3 (Ø:5)	3 (Ø:5)	2 (Ø:4)	2 (Ø:4)	3	3
Perpendicularité	μm	-	-	10	15	9	13
Force de mesure	N	0.751.5	0.751.5	0.751.5	0.751.5	0.751.5	0.751.5
Poids (vide)	kg	21	24	21	24	21	24
Prix	CHF	3'400	3'700	3'700	4'170	4'418	5'165
ACTION	CHF	3'090	3'299	3'299	3'690	3'890	4'510
N° de cde		136589.1000	136589.1050	136589.1100	136589.1200	136589.1250	136589.1300
N° de cde Modèle		<b>136589.1000</b> V5	<b>136589.1050</b> V5	<b>136589.1100</b> V5	<b>136589.1200</b> V6	<b>136589.1250</b> V6	<b>136589.1300</b> V6
	mm	V5					
Modèle	mm mm	V5	V5	V5	V6	V6	V6
Modèle Capacité de mesure		V5 407	V5 711	V5 1110	V6 407	V6 711	V6 1110
Modèle Capacité de mesure Capacité d'application	mm	V5 407 719	V5 711 1023	V5 1110 1422	V6 407 719	V6 711 1023	V6 1110 1422
Modèle Capacité de mesure Capacité d'application Résolution	mm mm µm	V5 407 719 0.001	V5 711 1023 0.001	V5 1110 1422 0.001	V6 407 719 0.0001	V6 711 1023 0.0001	V6 1110 1422 0.0001
Modèle Capacité de mesure Capacité d'application Résolution Précision	mm mm µm	V5 407 719 0.001 2.5+L/400	V5 711 1023 0.001 2.5+L/400	V5 1110 1422 0.001 2.5+L/300	V6 407 719 0.0001 2+L/400	V6 711 1023 0.0001 2+L/400	V6 1110 1422 0.0001 2+L/400
Modèle Capacité de mesure Capacité d'application Résolution Précision Répétabilité	mm mm µm µm	V5 407 719 0.001 2.5+L/400	V5 711 1023 0.001 2.5+L/400 2 (Ø:4)	V5 1110 1422 0.001 2.5+L/300 2 (Ø:4)	V6 407 719 0.0001 2+L/400 1 (Ø:2)	V6 711 1023 0.0001 2+L/400 1 (Ø:2)	V6 1110 1422 0.0001 2+L/400 1 (Ø:2)
Modèle Capacité de mesure Capacité d'application Résolution Précision Répétabilité Perpendicularité	mm mm µm µm	V5 407 719 0.001 2.5+L/400 2	V5 711 1023 0.001 2.5+L/400 2 (Ø:4)	V5 1110 1422 0.001 2.5+L/300 2 (Ø:4) 11	V6 407 719 0.0001 2+L/400 1 (Ø:2) 5	V6 711 1023 0.0001 2+L/400 1 (Ø:2)	V6 1110 1422 0.0001 2+L/400 1 (Ø:2)
Modèle Capacité de mesure Capacité d'application Résolution Précision Répétabilité Perpendicularité Force de mesure	mm  mm  µm  µm  µm  µm  kg	V5 407 719 0.001 2.5+L/400 2 5 0.751.5	V5 711 1023 0.001 2.5+L/400 2 (Ø:4) 8 0.751.5	V5 1110 1422 0.001 2.5+L/300 2 (Ø:4) 11 0.751.5	V6 407 719 0.0001 2+L/400 1 (Ø:2) 5 0.751.5	V6 711 1023 0.0001 2+L/400 1 (Ø:2) 8 0.751.5	V6 1110 1422 0.0001 2+L/400 1 (Ø:2) 11 0.751.5



#### Mesureur vertical TRIMOS V Mode de mesure 2D

#### Fabrication suisse - Garantie 2 ans

Appareil à commande combinée manuelle/motorisée pour mesures de longueur, tels que diamètres intérieurs et extérieurs, entraxes, évidements, hauteurs et épaisseurs. L'unité d'affichage est identique pour tous les modèles et réunit de nombreux avantages pour une utilisation rationnelle soit en laboratoire que dans la zone de fabrication.

#### Caractéristiques:

- Écran couleur tactile
- Unité d'affichage pivotante
- Saisie de valeurs présélectionnées
- Affichage Min / Max / Delta
- Compensation de température
- 9 références
- Mesure d'angles
- Affichage de limites de tolérance
- Séquences de mesure programmables
- Statistiques
- Fonction de calcul
- Décalage du coussin d'air
- Sortie de données : RS-232, USB

#### Remarque:

Pour cet appareil de mesure, nous vous proposons en option l'installation, la mise en service, la formation, le calibrage et la maintenance sur place.

#### Contenu de la livraison :

Livré en emballage de transport avec :

- Palpeur avec bille en rubis Ø 4 mm
- Jauge d'étalonnage
- Chargeur
- Housse de protection
- Certificat d'usine

#### Accessoires appropriés :

136600 Accessoires SYLVAC / TRIMOS



136556.0550

N° de cde		136556.0100	136556.0150	136556.0200	136556.0500	136556.0550	136556.0600
Modèle		V7	V7	V7	V9	V9	V9
Capacité de mesure	mm	407	711	1110	406	710	1109
Capacité d'application	mm	719	1023	1422	724	1028	1427
Résolution	mm	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
Précision	μm	2+L/400	2+L/400	2+L/400	1.2+L/1000	1.2+L/1000	1.2+L/1000
Répétabilité	μm	1 (Ø:2)	1 (Ø:2)	1 (Ø:2)	0.5 (Ø:1)	0.5 (Ø:1)	0.5 (Ø:1)
Perpendicularité	μm	5	8	11	5	8	11
Force de mesure	N	0.751.5	0.751.5	0.751.5	0.751.5	0.751.5	0.751.5
Poids (vide)	kg	21	24	33	21	24	33
Prix	CHF	7'470	7'979	12'206	8'503	9'012	13'748
ACTION	CHF	6'500	6'990	10'850	7'500	7'910	11'990



### Mesureur de hauteur / Appareil de traçage TRIMOS V1 / V1+

Le mesureur de hauteur d'entrée de gamme V1 est le successeur du TVM. Le V1 est disponible en deux versions, conçues pour une utilisation en atelier et idéales pour les applications simples de mesure de hauteurs, de traçage et de diamètres/distances (V1+)

Sa facilité d'utilisation vous permet de minimiser le temps de formation des utilisateurs.

Support en acier ou en granit.

#### Caractéristiques :

- Construction robuste et compacte
- Convient pour une utilisation en atelier
- Précision et fiabilité de la mesure
- Fonctions simples
- Fonctionnement autonome grâce à des piles boutons
- Sortie de données Bluetooth et RS232
- Support en acier ou en granit

#### Contenu de la livraison :

- Mesureur de hauteur / Appareil de traçage
- Palpeur de mesure Ø6 mm
- Batterie au lithium
- Certificat d'étalonnage (V1+)
- Déclaration de conformité (V1)
- Notice d'utilisation

#### Piles appropriés :

1 pièces 155051.0545 - CR2032 / 3.0 V (inclus dans le contenu de la livraison)



137464.0300

N° de cde		137464.0100	137464.0200	137464.0300	137464.0400	137464.0500	137464.0600
Modèle		V1	V1	V1+	V1+	V1+	V1+
Capacité de mesure	mm	306	611	306	611	306	611
Résolution	mm	0.01	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001
Précision	μm	20	30	20	30	20	30
Répétabilité	μm	0.010	0.010	0.005	0.005	0.005	0.005
Force de mesure	N	-	-	3	3	3	3
Poids (vide)	kg	7	8	7	8	13.4	15
Prix	CHF	2'160	2'310	2'780	3'090	3'090	3'400
ACTION	CHF	1'930	2'050	2'500	2'750	2'750	3'050

### **Mitutoyo**

#### Mesureur vertical MITUTOYO Linear-Height LH-600 Mode de mesure 2D

#### Caractéristiques :

- Saisie de valeurs présélectionnées (PRESET)
  Système de mesure de coordonnées 2D
- Mesure de rectangularité, de rectitude et d'inclinaison
- Conversion mm/pouce
- Valeurs de tolérance avec fonction d'alarme
- Statistiques / histogramme
- Procédures automatiques programmables
- 50 programmes peuvent être enregistrés (max.)
- Enregistrement de jusqu'à 100'000 valeurs de mesure (max.)
- Méthode de déplacement manuelle / motorisée
- Coussin d'air (compresseur intégré)
- Entièrement flottant (pour le déplacement), semi flottant (pour la mesure)
- Sortie de données :
- Digimatic S1, bidirectionnel (pour transmission

#### Remarque:

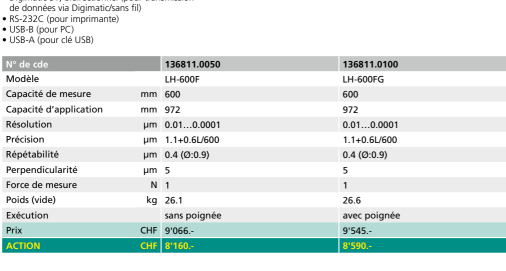
Pour cet appareil de mesure, nous vous proposons en option l'installation, la mise en service, la formation, le calibrage et la maintenance sur place.

#### Contenu de la livraison :

- Pupitre de commande
- Palpeur à bille Ø 5 mm
- Étalon de calibration
- Bloc d'alimentation
- Housse de protection
- Rapport de contrôle

#### Accessoires appropriés :

136820 Accessoires MITUTOYO





136811.0100

### **M**itutoyo

#### Mesureur et traceur MITUTOYO

Série 192 - Type standard en forme de colonne. La touche PRÉSET permet de saisir et d'appeler 2 valeurs au choix.

#### Caractéristiques :

- Fonction ZERO/ABS
- Fonction PRESET
- Conversion +/-
- Fonction DATA/HOLD
- Alarme en cas de basse tension
- Sortie de données Digimatic

#### Contenu de la livraison :

Livré en emballage de transport

#### Pièces de rechange appropriées :

137700.0100 Pointe à tracer 9 x 9 x 80 137700.0300 Support de pointe à tracer 9 x 9

#### Piles appropriés :

1 pièces 155050.0900 - SR44 (357/303) / 1.55 V (inclus dans le contenu de la livraison)



137670.0330

### **Mitutoyo**

#### Mesureur et traceur MITUTOYO

Série 570 - Avec système de mesure ABSOLUTE pour une détection de position rapide et précise.

#### Caractéristiques :

- Fonction ZERO/ABS
- Fonction ORIGIN
- Fonction DATA/HOLD
- Sortie de données Digimatic

#### Contenu de la livraison :

Livré en emballage de transport.

#### Piles appropriés :

1 pièces 155051.0365 - SR44 (357) / 1.55 V (inclus dans le contenu de la livraison)



137660.0101

N° de cde		137670.0330
Modèle		Digimatic HD-A
Capacité de mesure	mm	1000
Résolution	mm	0.01
Précision	μm	70
Poids (vide)	kg	19.2
Prix	CHF	2'938
ACTION	CHF	2'350

N° de cde		137660.0101	137660.0201
Modèle		Digimatic HDS	Digimatic HDS
Capacité de mesure	mm	300	600
Résolution	mm	0.01	0.01
Précision	μm	30	50
Poids (vide)	kg	4.6	6.4
Prix	CHF	841	1'479
ACTION	CHF	666	1'119



#### Mesureur vertical TESA-HITE Mode de mesure 1D

#### **Fabrication suisse**

Appareil manuel avec manivelle à main pour des mesures dans 1D direction de coordonnées. Pupitre de commande fixe, étanche et anti-poussière pour une utilisation dans la zone de production. Convient pour les mesures de hauteur, de niveau, de largeurs de rainure, diamètres intérieurs/extérieurs, d'écarts de rainures et d'alésages, etc.

#### Caractéristiques :

- Écran couleur
- Mise à zéro / fonction PRESET
- Conversion mm / pouces
- Affichage Min / Max / Delta
- Le palpeur et le support de palpeur sont compatibles avec TESA MICRO-HITE
- Sortie de données TLC

#### Remarque:

Pour cet appareil de mesure, nous vous proposons en option l'installation, la mise en service, la formation, le calibrage et la maintenance sur place

#### Contenu de la livraison :

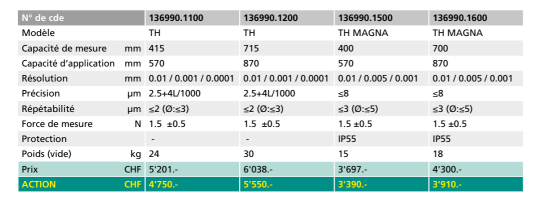
Livré en emballage de transport avec :

- Palpeur avec bille en carbure Ø 5 mm
- Jauge de référence
- Adaptateur secteur

#### Certificat SCS

#### Accessoires appropriés :

137000 Accessoires TESA mesureurs verticaux





136990.1200



#### Mesureur vertical TESA MICRO-HITE Mode de mesure 2D

#### **Fabrication suisse**

Instrument de mesure adapté aux ateliers avec écran LCD de grande taille. Convient parfaitement pour une mesure simple et sûre de hauteurs, profondeurs, distances, diamètres intérieurs et extérieurs.

#### Caractéristiques :

- Écran couleur tactile
- Unité d'affichage pivotanteFonction PRESET
- Affichage Min / Max / Delta
- 2 références
- Mesure d'angles
- Perpendicularité
- Procédures automatiques programmables
- Définir les tolérances
- Fonction de calcul
- Rapport de mesure PDF automatique
- Décalage du coussin d'air
- Le palpeur et le support de palpeur sont compatibles avec TESA HITE
- Sortie de données TLC

Pour cet appareil de mesure, nous vous proposons en option l'installation, la mise en service, la formation, le calibrage et la maintenance sur place.

Une prolongation de la garantie à 4 ans est possible sur demande.

#### Contenu de la livraison :

Livré en emballage de transport avec :

- Pupitre de commande
- Palpeur avec bille en carbure Ø 5 mm
- Pièce de référence
- Batterie rechargeable/interchangeable
- Adaptateur secteur
- Certificat SCS

#### Accessoires appropriés :

137000 Accessoires Mesureurs de hauteur



136951.2200

N° de cde		136951.0100	136951.0200	136951.0300	136951.2100	136951.2200	136951.2300
Modèle		MH	MH	MH	MH +M	MH +M	MH +M
Capacité de mesure	mm	365	615	920	365	615	920
Capacité d'application	mm	520	770	1075	520	770	1075
Résolution	mm	0.01 / 0.001 / 0.0001	0.01 / 0.001 / 0.0001	0.01 / 0.001 / 0.0001	0.01 / 0.001 / 0.0001	0.01 / 0.001 / 0.0001	0.01 / 0.001 / 0.0001
Précision	μm	2+2L/1000	2+2L/1000	2+2L/1000	1.8+2L/1000	1.8+2L/1000	1.8+2L/1000
Répétabilité	μm	≤1 (Ø:≤1)	≤1 (Ø:≤1)	≤1 (Ø:≤1)	≤0.5 (Ø:≤1)	≤0.5 (Ø:≤1)	≤0.5 (Ø:≤1)
Perpendicularité	μm	7 / 5 *	9/7*	11 / 9 *	7 / 5 *	9/7*	11/9*
Force de mesure	N	1.6 ±0.25	1.6 ±0.25	1.6 ±0.25	1.6 ±0.25	1.6 ±0.25	1.6 ±0.25
Poids (vide)	kg	33	37	45	33	37	45
Prix	CHF	7'960	8'578	12'283	8'429	9'073	12'647
ACTION	CHF	7'250	7'810	10'440	7'650	8'250	10'685

<sup>\* =</sup> Perpendicularité compensée



#### Mesureur et traceur MAHR Digimar 814SR

Exécution digitale pour le traçage et le marquage de pièces ainsi que pour la mesure de hauteurs et de distances. Socle ergonomique avec surface de support trempée et rodée pour un déplacement facile et sans à-coups. Glissière et coulisseau en acier trempé inoxydable. Molette de grande taille pour le positionnement et la mesure. Réglage fin et vis de blocage supplémentaires.

#### Caractéristiques :

- Écran LCD
- Pointe à tracer et de mesure interchangeable, revêtue de carbure
- Sortie de données : MarConnect

#### Contenu de la livraison :

Livré en emballage de transport incl. pointe à tracer et mode d'emploi.

#### Piles appropriés :

1 pièces 155051.0545 - CR2032 / 3.0 V (inclus dans le contenu de la livraison)

N° de cde		137600.0100	137600.0200
Modèle		814SR	814SR
Capacité de mesure	mm	350	600
Résolution	mm	0.01	0.01
Précision	μm	40	50
Poids (vide)	kg	7	8
Prix	CHF	808	1'400
ACTION	CHF	646	1'120



137600.0100



#### Altimètre MAHR Digimar 816CLT mode de mesure 1D

L'appareil de mesure de hauteur motorisé Digimar 816 CLT garantit des mesures confortables avec une commande tactile intuitive. Il convient pour les mesures de longueurs, de marches, de largeurs de rainures, de diamètres intérieurs/extérieurs ainsi que de distances de rainures et d'alésages. Les résultats de mesure peuvent être évalués rapidement et facilement. Le transfert de données est possible sans fil ou par câble.

#### Caractéristiques :

#### Unité de commande et d'affichage :

- Écran tactile pratique et pivotant avec très grandes touches.
- Transmission des données sans fil ou via USB.
- Un appareil de mesure supplémentaire peut être connecté via MarConnect-USB.
- Guidage de l'utilisateur en plusieurs langues et par icônes.
- Création de protocoles PDF directement dans l'appareil.
- Possibilité de définir des points zéro supplémentaires.
- Commutation automatique en mode veille. Système de mesure :

#### • Excellente précision et fiabilité de mesure grâce au système de mesure optique incrémental avec double tête de lecture.

- Système de palpage dynamique pour une répétabilité élevée.
- Système de paliers à air pour un déplacement facile et sans à-coups.
- Tête de mesure guidée dans des roulements à billes de précision.
- Séquences de mesure simples grâce au chariot de mesure motorisé.
- La constante du palpeur est conservée après la mise hors
- Accu intégré rechargeable avec grande autonomie pour des mesures indépendantes du secteur.
- Compensation de la température par capteur de température intégré

#### Fonctionnalités:

- Fonction PRESET
- Indicateur min / max / delta
- Mesure de la rectitude
- Mesure de l'angle droit
- Fonctions de mesure dynamique

#### Remarque:

Pour cet appareil de mesure, nous vous proposons en option l'installation, la mise en service, la formation, l'étalonnage et la maintenance sur site.

#### Ensemble de la livraison :

Livré dans un emballage de transport, y compris :

- Unité de commande et d'affichage
- Porteuse 817h1 137190.0350
- Élément de mesure K6/51 137190.0700
- Bloc de réglage 817eb 137190.0250
- Câble USB
- Alimentation de charge
- Capot de protection
- Mode d'emploi
- Certificat d'étalonnage

#### Accessoires compatibles :

137190 Accessoires MAHR

N° de cde		137165.0100	137165.0200
Modèle		816CLT	816CLT
Capacité de mesure	mm	350	600
Capacité d'application	mm	520	770
Résolution	mm	0.010.0001	0.010.0001
Précision	μm	2.0+L/400	2.0+L/400
Répétabilité	μm	1.0 (Ø:2)	1.0 (Ø:2)
Perpendicularité	μm	5	8
Force de mesure	N	1.0 ±0.2	1.0 ±0.2
Poids (vide)	kg	22	26
Prix	CHF	6'867	7'509
ACTION	CHF	5'950	6'450



137165.0200



#### **Mesureur vertical MAHR Digimar 817CLT** Mode de mesure 2D

Le mesureur vertical motorisé Digimar 817 CLT garantit une mesure confortable grâce à son utilisation tactile intuitive. Il convient pour les mesures de longueurs, de marches, de largeurs de rainures, de diamètres intérieurs/extérieurs ainsi que de distances de rainures et d'alésages. Les résultats de mesure peuvent être évalués rapidement et facilement, le transfert de données est possible sans fil ou par câble.

#### Caractéristiques :

#### Unité de commande et d'affichage :

- Grand écran tactile rétroéclairé
- Affichage inclinable à articulation
- Possibilité de brancher un appareil de mesure par MarConnect-USB
- Guidage opérateur par icônes intuitives
- Guidage opérateur en plusieurs langues
  Possibilité de définir des points zéro supplémentaires
- Mise en veille automatique

#### Système de mesure

- Système de palpage dynamique pour une répétabilité élevée
- Système de coussins d'air et poignées ergonomiques des deux côtés
- Chariot de mesure motorisé
- Batterie rechargeable intégrée
- La constante de palpage est conservée après l'arrêt
- Compensation de la température (capteur de température int.)

#### Fonctions:

- Fonction PRESET
- Min / Max / Delta
- Mesure de rectitude
- Mesure de perpendicularité
- Fonctions de mesure dynamiques

#### Remarque:

Pour cet appareil de mesure, nous vous proposons en option l'installation, la mise en service, la formation, le calibrage et la maintenance sur place.

#### Contenu de la livraison :

Livré en emballage de transport avec :

- Unité de commande et d'affichage

- Support 817h1 137190.0350
  Touche de mesure K6/51 137190.0700
  Bloc d'étalonnage 817eb 137190.0250
  Bloc secteur de chargement
- Housse de protection • Mode d'emploi
- Certificat d'étalonnage

#### Accessoires appropriés :

137190 Accessoires MAHR



137162.0200

N° de cde		137162.0200	137162.0300
Modèle		817CLT	817CLT
Capacité de mesure	mm	600	1000
Capacité d'application	mm	770	1170
Résolution	mm	0.010.0001	0.010.0001
Précision	μm	1.8+L/600	1.8+L/600
Répétabilité	μm	0.5 (Ø:1)	0.5 (Ø:1)
Perpendicularité	μm	6	10
Force de mesure	N	1.0 ±0.2	1.0 ±0.2
Poids (vide)	kg	26	29
Prix	CHF	8'919	13'580
ACTION	CHF	7'690	11'700









TESA TECHNOLOGY

137000.1080

137000.1100

137000.1200

### **Accessoires TESA**

N° de cde	137000.1080	137000.1100	137000.1200	
Désignation	Jeu d'accessoires TESA, 4 pièces	Jeu d'accessoires TESA, 8 pièces	Jeu d'accessoires TESA, 17 pièces	
Prix C	HF 805	1'588	3'797	
ACTION C	HF 666	1'350	3'250	



### **Accessoires TRIMOS**

N° de cde		136600.5770	136600.6340	136600.6345	136600.6350
Désignation		Jeu d'accessoires "Micro" V8V9 20 pièces	Jeu d'accessoires TRIMOS V3V9 "Macro" 16 pieces	Jeu d'accessoires TRIMOS V3V9 "Micro" 20 pieces	Jeu d'accessoires TRIMOS V3V9 "Eco" 7 pieces
Prix	CHF	1'038	901	1'209	350
ACTION	CHF	890	770	1'040	300







**Accessoires SYLVAC** 

136600.0600

136600.0700

N° de cde	136600.0600	136600.0700
Désignation	Jeu de touches, SYLVAC, 4 pièces, fixation Ø 4 mm	Jeu de touches, SYLVAC, 11 pièces, fixation Ø 4 mm
Prix	HF 541	954
ACTION	HF 465	820

#### Marbre de contrôle en granit noir DIN 876/00

Marbre de mesure / de contrôle en granite noir, surface de contrôle rodée.

#### Remarque:

Marbres de contrôle en autres dimensions et tolérances de planéité ainsi que des exécutions spéciales avec rainures en T ou douilles filetées sur demande.

#### Contenu de la livraison :

Livré avec un rapport de contrôle.





#### Plaque de test FUTURO en pierre dure naturelle DIN 876/00

En pierre dure sombre avec une structure dense et une coloration uniforme. La surface de mesure rodée au diamant est fabriquée selon la norme DIN 876/00 et présente un degré de dureté Mohs de 6-7. Le matériau est résistant à la corrosion et aux acides et présente une très faible conductivité thermique ainsi qu'une densité de matériau élevée. Positionnement stable grâce à la surface d'appui à trois points.



#### Ensemble de la livraison :

Livré dans un emballage de transport, y compris le certificat ISO.

N° de cde	Longueur mm	Largeur mm	Épaisseur mm	Planéité µm	Poids (vide) kg	Prix CHF	ACTION CHF
142586.0100	400	250	60	3	18	335	315
142586.0200	400	400	60	3	29	385	360
142586.0300	630	400	80	3	61	445	415
142586.0400	800	500	100	4	120	575	535
142586.0500	1000	630	150	4	284	1'125	1'050
142586.0600	1200	800	160	4	460	1'760	1'640

#### FUTURO

#### Plaque de test FUTURO en pierre dure naturelle DIN 876/2

AEn pierre dure sombre avec une structure dense et une coloration uniforme. La surface de mesure rodée au diamant est fabriquée selon la norme DIN 876/2 et présente un degré de dureté Mohs de 6-7. Le matériau est résistant à la corrosion et aux acides et présente une très faible conductivité thermique ainsi qu'une densité de matériau élevée. Positionnement stable grâce à la surface d'appui à trois points.



#### Ensemble de la livraison :

Livré dans un emballage de transport, y compris le certificat ISO.

N° de cde	Longueur	Largeur	Épaisseur	Planéité	Poids (vide)	Prix CHF	<b>ACTION CHF</b>
	mm	mm	mm	μm	kg		
142588.0100	820	580	50	36	71	355	330

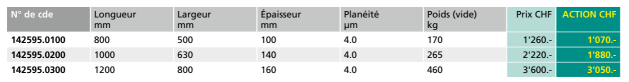
#### Marbre de contrôle en granit noir Planolith DIN 876/00

Marbre de mesure / de contrôle en granite noir, surface de contrôle rodée.

Marbres de contrôle en autres dimensions et tolérances de planéité ainsi que des exécutions spéciales avec rainures en T ou douilles filetées sur demande.

#### Contenu de la livraison :

Livré avec un rapport de contrôle.





#### **FUTURO**

#### Support / Châssis FUTURO pour les marbres de contrôle

Construction robuste en tubes d'acier avec système d'appui à 3 points selon le principe de Bessel et dispositif antibasculement (garniture de palier). La garniture de palier est réglable en hauteur et sert à aligner les marbres (appui à 3 points et 2 vis d'appoint utilisées comme dispositif antibasculement). Hauteur de travail modifiable grâce aux pieds réglables antivibrations avec vis de nivellement. La hauteur de travail (env. 1000 mm) varie en fonction de l'épaisseur du marbre en granit. Laquage RAL 7035.

## Exécutions : Modèle SU Châssis de sécurité

- Angles protégés par des garnitures de sécurité avec plaque de base et plateau réglable
- Charge admissible 1500 kg

#### Modèle SUS Châssis de sécurité avec bloc-tiroir

- Angles protégés par des garnitures de sécurité
- Armoire à tiroirs avec armature en tôle d'acier solide
- Tiroirs 50/100/150 mm verrouillables
- Charge admissible 1500 kg

- Modèle SSU Armoire support de sécurité
   Angles protégés par des garnitures de sécurité
   Armoire avec porte battante et 2 fonds de casier avec armature en tôle d'acier solide
- Armoire à tiroirs avec armature en tôle d'acier solide
- Tiroirs 50 / 100 / 150 / 150 mm verrouillables
- Charge admissible 1500 kg

#### Contenu de la livraison :

Livré en emballage de transport avec kit de support 3 points, 2 dispositifs antibasculement, 4 pieds réglables, **sans marbre** 

#### de contrôle

#### Remarque:

\*Dimensions faisant référence à la taille de la plaque (L x L).

	E/0
	=
19	
7	
Mod	èle SU

N° de cde	Modèle	Dimension * mm	Poids (vide) kg	Prix CHF	ACTION CHF
142661.2210	SU	630 x 400	25	575	460
142661.2320	SU	800 x 500	53	612	485
142661.2430	SU	1000 x 630	68	618	490
142661.2540	SU	1200 x 800	84	658	525
142661.4530	SUS	800 x 500	80	980	780
142661.4640	SUS	1000 x 630	88	1'027	820
142661.4750	SUS	1200 x 800	101	1'097	870
142661.6340	SSU	1000 x 630	161	1'830	1'460
142661.6450	SSU	1200 x 800	191	2'116	1'680







### Étalonnage et maintenance sur place

- Mesureurs verticaux
- Bancs de mesure horizontal
- Microscopes
- Projecteurs de profil
- Marbres de contrôle en granit
- Appareils de mesure de contours
- Bancs d'essai Mecmesin (seulement maintenance)

#### Prestations proposées pour vos instruments

- Contrôle visuel
- Nettoyage complet
- Contrôle du système optique et mécanique
- Étalonnage à l'aide d'étalons traçables
- Établissement d'un protocole d'essais
- Maintenance certifiée par une plaquette de contrôle

Contact: service.métrologie@brw.ch

# Avantages de nos prestations proposées sur place

- Courts délais d'exécution, courts temps d'arrêt
- Prise en compte des conditions d'utilisation sur place
- Dispositifs de prêts ne sont pas nécessaires
- Les efforts administratifs / organisationnels sont réduits
- Pas de frais d'emballage et de transport
- Contact personnel avec le technicien de service sur place
- L'appareil de mesure est de nouveau à disposition

# Avantages de nos prestations proposées sur place

- Un interlocuteur pour toutes les opérations
- La disponibilité de vos instruments de mesure augmente
- Les intervalles de maintenance ont été déterminés
- Qualité constante de l'ensemble de vos instruments de mesure
- Les certificats d'étalonnage sont traçables
- Technicien de service spécialisé





#### Brütsch/Rüegger Outils SA

Heinrich Stutz-Strasse 20  $\cdot$  Case Postale  $\cdot$  8902 Urdorf Tél. +41 44 736 63 63  $\cdot$  Fax +41 44 736 63 00 www.brw.ch  $\cdot$  info@brw.ch

Validité de prix jusqu'au 31.12.2025, prix net, hors TVA, hors TAR/TEA et hors taxe OCOV, sans emballage au départ Zurich/Urdorf. Notre offre s'adresse aux clients d'entreprises pour utilisation à des fins professionnelles ou industrielles. La commande est effectuée sur base de nos CGV. (www.brw.ch)