

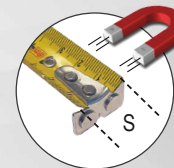
1691MG

Mètre à ruban avec AIMANT
boîtier ABS antichoc bi-matières
Ruban en acier
Classe de précision : II

NEW



	L mm	S mm		€
1691MG/5	5	25	016910405	€ 9,50
1691MG/8	8	25	016910408	€ 12,50
1691MG/10	10	25	016910410	€ 14,50

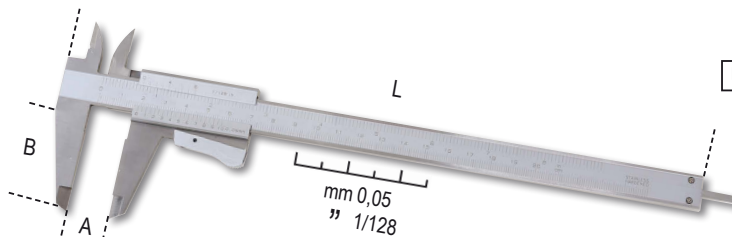


MAGNÉTIQUE

1650

Pied à coulisse en acier
inoxydable trempé
dans un étui en cuir

- Précision au 1/20e
- Blocage à ressort



DIN 862

UNI EN ISO 13385-1



	A Max mm	L mm	B mm	G mm		€
1650/150	150	150	40	0,05-1/128	016500001	€ 42,50
1650/200	200	290	49	0,05-1/128	016500002	€ 55,00

1651DGTB

Pied à coulisse numérique
précision au 1/100e

- Précision au 1/100e
- Blocage grâce à une vis de la coulisse
- Conversion mm/pouces
- Mise à zéro dans n'importe quelle position
- Tige de profondeur carrée jusqu'à 300 mm
- étui rigide de rangement en matière plastique



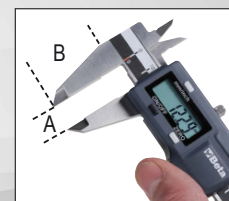
NEW

DIN 862

UNI EN ISO 13385-1



	A Max mm	L mm	B mm	G mm		€
1651DGTB 150	150	235	40	0,01-0,0005	016510211	€ 69,00
1651DGTB 200	200	285	50	0,01-0,0005	016510212	€ 89,00
1651DGTB 300	300	400	60	0,01-0,0005	016510213	€ 119,00



1658DGTB

Micromètre d'extérieur numérique
précision au 1/100e, avec protection
IP65

- Précision au 1/1000e
- Contacts en acier dur
- Blocage grâce à un bouton sur la coulisse
- Conversion mm/pouces
- Mise à zéro dans n'importe quelle position
- Choix possible entre mesure absolue et mesure incrémentale
- Clé de réglage incluse



NEW

DIN 863



	A Max mm	L mm	G mm		€
1658DGTB 25	0÷25	165	0,001	016580525	€ 144,00
1658DGTB 50	25÷50	190	0,001	016580550	€ 179,00



016930040

1693L 40

€ 99,00

IP54



NEW

Télémètre laser multifonction, 40 m avec niveaux de positionnement

MESURES :

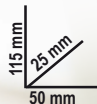
- Mesure de distance
- Mesure continue ou mesurage minimum

FONCTIONS :

- Addition/soustraction
- Mesure de surfaces
- Mesure du volume
- Mesure de variable indirecte (mesure de Pythagore)
- Mesure de l'inclinaison
- Arrêt automatique
- Durée batterie: jusqu'à 5.000 mesures
- Étui souple en toile (inclus)

DONNÉES TECHNIQUES :

- Champ de mesure : 0,05 ÷ 40 m (0.2in ÷ 131f)
- Sélection échelle : m, in, ft
- Précision : ±1,5 mm (±0.06 in)
- Classe laser : 2
- Nbre de mesures mémorisables : 99
- Batteries : AAA 2 x 1.5V



016930080

1693M 80

€ 139,00

80 m

Appareil de mesure de distance laser multifonction, 80 m

MESURES :

- mesure de distance simple
- mesure continue ou mesurage minimum

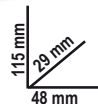
FONCTIONS :

- addition/soustraction
- mesure de la zone
- mesure du volume
- Mesure indirecte (mesure de Pythagore)
- Mesure de l'inclinaison

Arrêt automatique
Étui souple en toile (inclus)
Durée batterie : jusqu'à 4.000 mesurages

DONNÉES TECHNIQUES

- Champ de mesure : de 0,05 à 80 m (de 0,2 pouces à 229 pieds)
- Sélection échelle : m, pouces, pieds
- Précision : ±1,5 mm (± 0,06 pouces)
- Classe Laser : 2
- Mémorisation mesures : 99
- Batteries : AAA 2 x 1,5 V



NIVEAUX DE POSITIONNEMENT



016970030

1697 30

€ 179,00



IP55

30 m

Niveau laser croisé, 30 metres, faisceau vert, avec base magnétique et support mural, en coffret

- croix auto-nivelante
- la fonction d'auto-nivellement peut être désactivée pour une utilisation manuelle
- diode laser 515 Nm, classe 2
- plage de travail: 30 m
- précision : ± 1 mm à 5 m
- plage d'auto-nivellement : 3° ± 0,5°
- corps en ABS et caoutchouc antidérapant
- lecteur femelle 1/4 »
- 2 pilesXA
- autonomie de la batterie: 4 heures



- BASE:**
- 1 base magnétique pour usage individuel et combiné, entraînement mâle 1/4"
 - 1 support de serrage réglable pour plusieurs profilés en bois et en métal (à utiliser en combinaison avec une base magnétique)
 - alignement horizontal et vertical rapide à un angle de 90°



320x230x90 mm

017600800
1760WM

€ 54,00

Anémomètre numérique avec capteur à pales de ventilateur avec caoutchouc extérieur antidérapant et antichoc

- affichage avec barre analogique
- mesure de la valeur maximale et minimale
- lecture de surface : m² et ft²
- lecture de la vitesse : m/s, km/h, mil/h, ft/m, ft/s, nœuds
- lecture de flux : CMS, CMM, CFM
- arrêt automatique
- afficheur rétroéclairé
- bloc de la dernière valeur lue
- indicateur de batterie faible

165 mm
40 mm
85 mm



NEW



	Plage de mesure	Précision de base
Vitesse m/s	0,4-30	±2%
Vitesse k/n	1,4-108	±2%
Vitesse ft/m	80-5900	±2%
Vitesse mil/h	0,8-58	±2%
Flux CFM	0-99990	±0-9,999 ft ²
Flux CMM	0-99990	±0-9,999 m ²
Flux CMS	0-99990	±0-9,999 m ²

017600820
1760LX

€ 69,00

Luxmètre numérique portable avec caoutchouc extérieur antidérapant et antichoc

- mesure de la valeur crête
- mesure de la valeur maximale et minimale
- barre analogique
- lectures en LUX et en FC
- arrêt automatique
- blocage de la dernière valeur lue
- indicateur de batterie faible

170 mm
45 mm
90 mm



NEW



	Plage de mesure	Précision de base
Luminosité Lux	0-200000	±3%
Luminosité FC	0-200000	±3%

017600022
1760S

€ 57,50

Multimètre digital compact

- Protection IP40
- Sélection automatique d'échelle
- Afficheur grandes dimensions avec rétroéclairage bleu
- Arrêt automatique
- Indication de batterie déchargée
- Fourni avec étui souple
- CAT III 600V
- Lecture à valeur efficace TRUE RMS

Spécifications :

Tension CC : 200 mV-2/20/200/600V
Tension CA : 100/600V
Courant CC : 200 mA-10 A
Courant CA : 0,01-10 A
Résistance : 200Ω - 2/20/200 kΩ - 2 MΩ
Essai diodes : 0.4 ÷ 0.7
Alimentation : 2 piles 1,5V type AAA

IP40

153 mm
42 mm
75 mm



017600020
1760/RMS

€ 215,00

Multimètre digital industriel précis et solide, dans étui protecteur comoulé de 6 mm, avec caoutchouc externe antiglisse et antichoc

- Étanchéité à l'eau IP67
- Protection jusqu'à 1 000 V
- Testé contre les chutes accidentelles jusqu'à 2 m de haut
- Entrées protégées
- Sélection automatique d'échelle
- Afficheur grandes dimensions avec rétroéclairage bleu
- Sonde de température de type K (fournie)
- Extinction automatique
- Base en caoutchouc porte-terminal pour un plus grand confort d'utilisation
- Pointes à double isolation 1000V, longueur 1 m
- Fourni avec étui souple
- CAT IV 600V/ CAT III 1000V
- Valeur efficace vraie TRUE RMS

IP67



Tension CA/CC
Courant CA/CC
Résistance
Capacité
Fréquence
Température
Test diodes
Test continuité

	Plage de mesure	Précision de base
Tension CA/CC	110mV - 600V ±0.8%	- ±2% rdg
Courant CA/CC	110µA - 10A ±1.5%	- ±2% rdg
Résistance	110Ω - 40MΩ ±1.2%	- ±2.5% rdg
Capacité	11nF - 40mF ±5%	- ±10% rdg (up to 11mF)
Fréquence	1100Hz - 110 MHz ±1.2%	- ±1.5% rdg
Température	-32°C - +1000°C ±3%	- ±5% rdg
Test diodes	3V DC ±10% rdg	
Test continuité	<30 Ω	