

DOGHER 
 TOOLS
Making Solutions

	428		437
	429		438
	430		439
	431		440
	433		
	434		
	436		

Mesure
775

781

Télémètre laser

MINI PRO

50M

±2 mm
Précision

m

m²

m²

m³

m

MIN
MAX

Speaker icon

3,7V
370 mAh
Li-ion

USB-C



- Aire
- Volume
- Mesure de la distance
- Fonction "Peintre"
- Mesure continue
- Mesure de Pythagore: 2 façons
- Mesure du périmètre
- Mesure min/ max
- Unités de mesure : m/in/ft
- Signal acoustique
- Batterie 3,7V 370mAh Li-ion
- Connecteur : USB-C
- Classe de laser: II
- Type de laser: 630-670nm, <1mW

CAT II	FC	REHS	CE	CLASS II
Part N°	€			
781-01-050	61,00			



69g
80 x 37 x 20 mm

781

Télémètre laser

DIGI PRO

50M
100M

±2 mm
Précision

±90 mm
Angle

m

m²

m²

m³

MIN
MAX

Speaker icon

IP54

3,7V
370 mAh
Li-ion



- Aire
- Volume
- Mesure de la distance
- Fonction "Peintre"
- Mesure continue
- Mesure de Pythagore: 4 façons
- Addition/Soustraction
- Mesure min/ max
- Unités de mesure : m/in/ft
- Signal acoustique
- Éclairage de l'écran
- Calibrage
- Classe de laser: II
- Type de laser: 630-670nm, <1mW
- Batterie 3,7V 850mAh Li-ion
- Connecteur : USB-C
- Degré de protection : IP54

CAT II	FC	REHS	CE	CLASS II
Part N°	€			
50M 781-02-050	77,62			
100M 781-02-100	91,90			



100g
112 x 50 x 25 mm

785

Inclinomètre Laser Numérique

4x90°
2x180°

±0,1°
±0,2°
180°

<10mm

0,1°
0,05°
180°

mm/m
IN/FT
%

HOLD

2

U

IP54

650 mAh

USB-C



- Plage de mesure: 4x90°, 2x180°
- Précision angulaire: ±0,1 à 0° y 90°, ±0,2 à tous les autres angles.
- Précision: ≤10mm
- Résolution de l'affichage numérique: 0,05° y 0,1° (en mode 0°-180°)
- Fonctions HOLD et ZERO.
- Unités de mesure : ° · % · mm/m · IN/FT
- 2 lasers mutuellement perpendiculaires. Classe II 650 ±10 nm, <1mW
- Base et dos magnétique
- Degré de protection : IP54
- Batterie lithium (650 mAh) et connecteur USB-C

REHS	CE	CLASS II
Part N°	€	
785-010	83,45	



155g
85,4 x 64,9 x 38 mm

783

Niveau Tubulaire 3 Fioles

Al

0,5
mm/m



L mm	Part N°	€
400	783-01-400	36,82
600	783-01-600	42,11
800	783-01-800	48,85
1000	783-01-1000	57,70
1200	783-01-1200	65,03

- 3 Fioles 45° · 90° · 180°
- Protection Antichoc

783

Niveau Tubulaire Magnétique 3 Fioles

Al



0,5
mm/m



L mm	Part N°	€
400	783-02-400	20,96
600	783-02-600	27,23
800	783-02-800	29,82
1000	783-02-1000	41,49
1200	783-02-1200	52,68
1800	783-02-1800	78,80

- 3 Fioles 45° · 90° · 180°

784

Niveau Trapézoïdal 2 Fioles

Al

0,5
mm/m



L mm	Part N°	€
400	784-01-400	19,90
600	784-01-600	25,86

- 2 Fioles 90° · 180°

785

Niveau Torpedo Tubulaire 3 Fioles

Al



0,5
mm/m



L mm	Part N°	€
250	785-001	25,16

- 3 Fioles 45° · 90° · 180°
- Protection Antichoc

785

Niveau Torpedo Trapézoïdal 2 Fioles

Al

0,5
mm/m



L mm	Part N°	€
250	785-002	27,09

- 2 Fioles 90° · 180°

785

Niveau Torpedo Tubulaire 3 Fioles



L mm	Part N°	€
235	785-003	6,05

- 3 Fioles 45° · 90° · 180°

Mesure

Pieds à Coulisse et Micromètre



796

Pied à Coulisse en Acier Inoxydable

0,05 mm

Inox



• Vis de Serrage

mm	Part N°	€
0 ~ 150	796-150	52,18

• Mesure en mm et en pouces

797

Pied à Coulisse Digital

0,01 mm

Inox



mm/inch

• Vis de Serrage

• Roulette

mm	Part N°	€
0 ~ 150	797-150	84,42

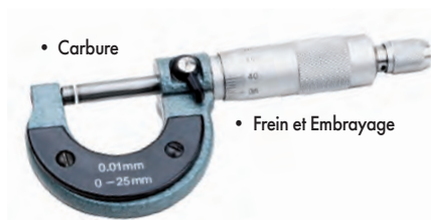
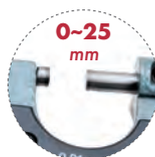


Inclut Manuel d'utilisation
Mesure en mm et en pouces

798

Micromètre d'extérieur Mécanique au Centième

0,01 mm



• Carbure

• Frein et Embrayage

mm	Part N°	€
0 ~ 25	798-25	49,68

Mètres à Ruban Professionnels



1 Ruban métrique métallique



2 Bouton de blocage manuel



3 Protection anti-choc



4 Dragonne incluse



5 Marquage double face

771

Mètres Double Face Professionnels



Metal



Class II



L m	A mm	Part N°	€
3	16	771-03	9,15
5	19	771-05	13,63

772

Mètres à Ruban Classique Échelle Métrique et Pouce



Metal



Class II



L m	A mm	Part N°	€
3	16	772-03	6,95
5	19	772-05	9,41

778

Mètre-Ruban Classique



Metal



Class II



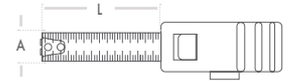
L m	A mm	Part N°	€
3	16	778-03	5,15
5	19	778-05	6,96

Part N°	€
778-03J (x12)	61,80
778-05J (x8)	55,68

130 x 175 x 200 mm

Mesure

Mètres Ruban Magnétiques



775

Mètre Ruban Magnétique



Nylon



Class II



L m	A mm	Part N°	€
3	16	775-03	6,78
5	19	775-05	10,11
8	25	775-08	19,32

- Appuyer sur le bouton pour sortir le ruban
- Lâcher le bouton pour rentrer le ruban

776

Mètre Ruban Magnétique avec Double Blocage



Nylon



Class II



L m	A mm	Part N°	€
3	16	776-03	6,49
5	19	776-05	10,11
8	25	776-08	19,32



777

Mètre Ruban Magnétique avec Auto-Blocage



Nylon

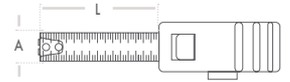


Class II



L m	A mm	Part N°	€
3	16	777-03	6,49
5	19	777-05	10,11
8	25	777-08	19,32

- Le mètre rentre en appuyant sur le bouton supérieur ou inférieur.
- Le ruban maintiendra la mesure.



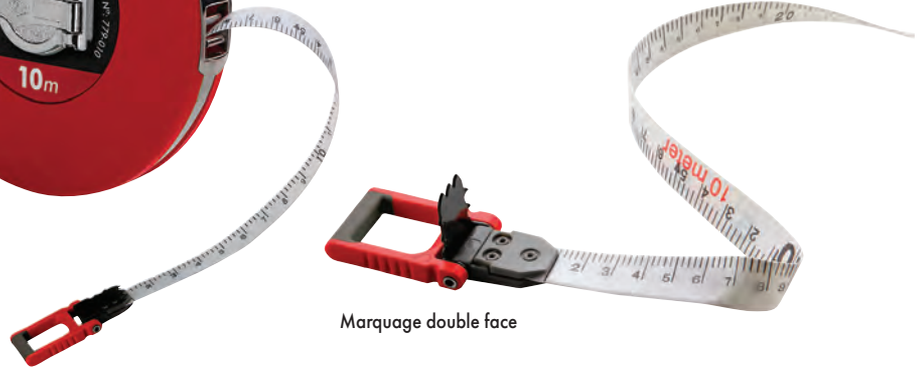
779

Ruban Métrique Fibre de Verre

Class
III



L m	A mm	Part N°	€
10	13	779-010	19,19
20	13	779-020	21,76
30	13	779-030	28,14
50	13	779-050	32,78



Marquage double face

780

Ruban Métrique Fibre de Verre

Class
III



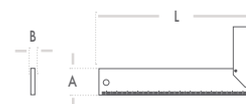
L m	A mm	Part N°	€
30	15	780-030	41,59
50	15	780-050	57,32



Marquage double face

Mesure

Règles et Equerres



792

Règle en Acier Inoxydable

Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
150	19	0,8	792-02-150	3,66
200	20	1,1	792-02-200	5,02
300	26	1,1	792-02-300	6,90
500	29	1,1	792-02-500	12,46
1.000	35	1,3	792-02-1000	23,51

793

Équerre en Acier Inoxydable Professionnelle

Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
250	40	1	793-01-250	16,57
300	40	1	793-01-300	18,91
350	40	1	793-01-350	19,37
400	40	1	793-01-400	20,06

793

Équerre en Acier Inoxydable Professionnelle

Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
300	50	3	793-02-300	25,10
350	50	3	793-02-350	25,69
400	50	3	793-02-400	26,64
450	50	3	793-02-450	29,89
500	50	3	793-02-500	32,91
550	50	3	793-02-550	41,91
600	50	3	793-02-600	52,18



793

Equerre Combinée avec Niveau

Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
300	24,5	1,8	793-03-300	21,47
400	24,5	1,8	793-03-400	23,92

793

Equerre Combinée Double avec Niveau

Inox

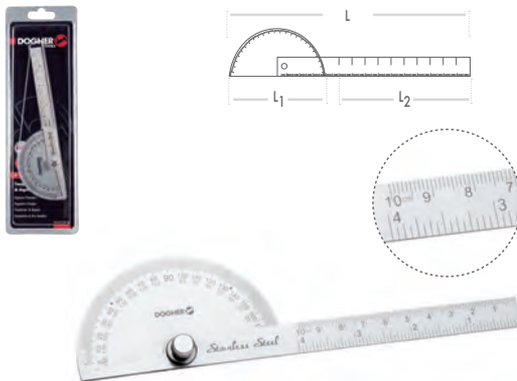


L mm	A mm	B mm	Part N°	€
300	24,5	1,8	793-04-300	26,10

796

Rapporteur d'angles

Inox



	L mm	L ₁ mm	L ₂ mm	Part N°	€
0° ~ 180°	200	90	100	796-001	22,41

- Acier inoxydable de haute qualité.
- Graduation de 180°, avec échelle unitaire.

796

Pointeau à Tracer



L mm	Part N°	€
150	796-002	6,85

- Pointe en carbure de tungstène.
- Idéal pour le traçage sur acier

Mesure

Pointes



796

Pointe à Tracer



L mm	B mm	Part N°	€
150	6	796-003	7,08

- Pointe au carbure de tungstène

796

Pointe à Tracer Double



L mm	B mm	Part N°	€
250	8	796-004	16,62

- Composé de pointes au carbure de tungstène

796

Pointe à Tracer Double

CrV



L mm	B mm	Part N°	€
250	8	796-005	9,82

796

Porte-Mines en Corps Métallique



L mm	B mm	Part N°	€
160	12	796-006	23,06

- Porte-Mines à pointe de carbure de tungstène
- Inclut 2 pointes 32mm (Carbure de Tungstène) et 89 mm (Mine)

798

Cordeau à Tracer avec Réservoir pour la Poudre de Traçage



m	Part N°	€
30	798-001	13,24

798

Poudre Rouge pour Cordeau à Tracer



- Remplir le réservoir avec la poudre rouge de traçage.



- Agiter pour imprégner le cordeau de poudre de traçage.



- 1.- Attacher le crochet à la surface et tirer vers le haut.
2.- Relâcher



g	Part N°	€
180	798-002	3,97

798

Jauges pour la Vérification de Filetages

- 24 Jauges
- Pas de 0,25 mm - 6 mm



Part N°	€
798-003	10,63

798

Jauges pour la Vérification d'épaisseurs



- 20 Jauges
- Pas de 0,05 mm - 1 mm
- Longueur 105 mm
- Acier trempé 65Mn.



Part N°	€
798-004	10,59

795

Pince ampèremétrique

Helios



1000V CATII
600V CATIII



4000 Digits (3 3/4)



- 750V CA 1000V CC / 1000A CA-CC
- Analyse courant, tension, résistance, capacité, température et fréquence, ainsi que tension AC sans contact.
- Rétention des données et Valeurs min/max.
- True RMS
- Test de diodes.
- Alarme de test de continuité.
- IEC1010-1 / UL3111-1



270 x 123 x 35 mm 280g.

Part N°	€
795-010	131,22
• Câbles de rechange	
795-010ST	5,25
795-010C	7,25

795

Pince ampèremétrique

Ares



600V CATII
300V CATIII



6000 Digits (3 5/6)



- 600V CA-CC / 600A CA-CC
- Analyse courant, tension, résistance, capacité, température et fréquence, ainsi que tension AC sans contact.
- Rétention des données et Valeurs min/max.
- True RMS
- Test de diodes.
- Alarme de test de continuité.
- IEC1010-1 / UL3111-1



185 x 65 x 32 mm 200g.

Part N°	€
795-011	102,87
• Câbles de rechange	
795-010ST	5,25
795-010C	7,25

795

Pince ampèremétrique

750V CATII
600V CATIII



- 1000A max
- Mesure voltage AC et CC, intensités, continuité et résistance.
- Protection/Surcharges.
- Fonction blocage.
- Test de diodes.
- Alarme de test de continuité.



Part N°	€
795-001	48,35
• Câbles de rechange	
795-001C	8,29

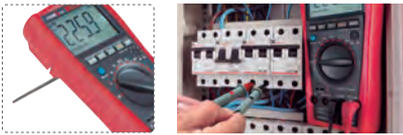
795

Multimètre numérique **Zelus**

1000V CATIII
600V CATIII

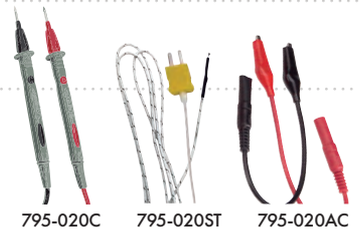


6000 Digits (3 5/6)



· 750V CA 1000V CC / 20A CA-CC

- Analyse courant, tension, résistance, capacité, température et fréquence, ainsi que tension AC sans contact.
- Rétention des données et valeurs min/max.
- Alarme de test de continuité.
- True RMS
- Test de diodes.
- Échelle analogique.
- IEC1010



185 x 93 x 35 mm. 290g.

Part N°	€
795-020	146,60
· Câbles de rechange	
795-020C	9,36
795-020ST	5,25
795-020AC	6,86

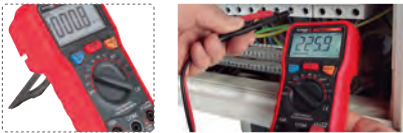
795

Multimètre numérique **Hera**

300V CATIII



6000 Digits (3 5/6)



· 600V CA 600V CC / 10A CA-CC

- Analyse courant, tension, résistance, capacité, température et fréquence, ainsi que tension AC sans contact.
- Rétention des données.
- Test de diodes.
- Échelle analogique.
- True RMS
- Alarme de test de continuité.
- IEC1010



140 x 72 x 37 mm. 195 g.

Part N°	€
795-022	64,48
· Câbles de rechange	
795-010ST	5,25
795-010C	7,25

795

Multimètre numérique



· 750V CA 1000V CC

- Mesure voltage CA et CC, intensités, continuité et résistance.
- Vérifie les diodes et transistors NPN et PNP.
- Degré de pollution II
- IEC 61010



795-002C

Part N°	€
795-002	42,84
· Câbles de rechange	
795-002C	8,29

795

Thermomètre infrarouge

Apolo

-20 / 750 °C
-4 / 1382 °F

6000 Digits (3 1/2)



- Détermine avec précision la température d'un point fixe dans des lieux dangereux ou d'objets inaccessibles.
- Mesure la température de l'eau, de liquides de refroidissement, moteurs, chaudières, fonderies, fours, airs conditionnés, des systèmes d'échappement, des panneaux électriques, etc.
- Rétention des données et valeurs min/max.
- Définition du point de référence ZERO
- Temps de réponse : 95% de lecture
- Émissivité : 0,1 - 1
- Longueur d'onde : 8-14 µm
- Laser multi-points
- Alarme acoustique : T° haute/basse
- Ratio de distance : 12:1
- Degré de protection : IP54



95 x 43 x 155 mm. 169 g.



Part N°	€
795-040	101,20

795

Détecteur de tension

1000V CATIII
600V CATIV



- 12V - 1000V CA
- Commutation de sensibilité: 3 Niveaux.
- Détecteur de Phase/Ligne neutre..
- Détecteur de point de rupture ou câble cassé.
- Lumière intermittente.
- Son d'alarme



165 x 40 x 20 mm 60g

Part N°	€
795-030	39,29

795

Testeur de Tension

600V CATII

- 900 mm de câble.
- Conçu pour travailler à des T° entre 5°C et 40°C.
- Altitude jusque 2.000 m.
- IEC 61010
- Degré de pollution II

3 in 1 150V • 300V • 500V 110V • 220V • 380V



Part N°	€
795-003	17,56

795

Testeur de câbles de réseau



- Vérifie les broches 1 à 8 et la masse (G) des câbles à paire torsadée.
- Détecter les mauvaises connexions, les courts-circuits et les circuits ouverts.
- Convient pour tester les connecteurs RJ11, RJ12 et RJ45.



35 x 29 x 110 mm
62 x 29 x 110 mm
159g.

Part N°	€
795-004	38,48

795

Localisateur de circuits sous tension



- 250V CATIII
- 230V ~ 50Hz
 - Courant de sortie du signal : < 20mA
 - Dispositif conçu pour localiser le bon disjoncteur ou fusible alimentant une prise de courant.
 - Comprend un émetteur et un récepteur.
 - IEC/EN61326 IEC/EN61010-1
 - Niveau de protection : IP40



97,5x59x29 mm 93g
189,5x52x30 mm 110g



Part N°	€
795-005	99,25

795

Indicateur de phase



- Cet appareil teste la séquence des phases et la rotation du moteur dans les systèmes triphasés.
- Il utilise un voyant lumineux et un son continu ou intermittent comme indicateur.
- Tension d'entrée du signal : (triphase) 180V~480V AC
- Plage de fréquence du signal : 20Hz~380Hz
- Pointes de test isolées.



Part N°	€
795-006	90,90