



Canyon International Votre partenaire pour vos besoins de chantier

Introduction

En complément à notre gamme Traitement Thermique, nous sommes heureux de vous présenter ci-joint notre gamme de produits à l'usage des professionnels du CND.

Nous vous proposons toute la panoplie d'équipements et d'accessoires de Contrôle Non Destructifs. Notre but est avant tout de vous proposer le matériel correspondant à vos besoins spécifiques.

Les besoins de chantier nécessitent non seulement du matériel fiable et répondant aux normes mais aussi un service adapté : rapidité d'exécution, de gestion et de livraison. A tous ces niveaux, notre équipe vous fournira une coordination efficace.

Tous nos équipements sont conformes aux normes internationales en vigueur et s'accompagne de certificat de conformité.

N'hésitez pas à nous contacter, notre équipe se tient à votre disposition pour vous proposer ces équipements de qualité à un tarif compétitif.



Page 1

Equipements et accessoires de gammagraphie

Télécommande manuelle Ir/Co/Se complète modèle
inox avec hauteur ajustable
Longueur 10 m Ref : A1001
Longueur 15 m Ref : A1002



Télécommande manuelle Ir/Co/Se complète modèle
standard
Longueur 10 m Ref : A1003
Longueur 15 m Ref : A1004



Télécommande manuelle Ir/Co/Se sans support
Longueur 10 m Ref : A1005
Longueur 15 m Ref : A1006





Page 2

Support complet pour télécommande manuelle Ir/Co/Se

Support et plateau Ref : A1007

Support seul Ref : A1008

Plateau supérieur Ref : A1009



Gear box standard

Pignon complet avec roue intérieure Ref : A1010

Roue intérieure acier seule : Ref : A1011

Roue intérieure zinc seule : Ref : A1012

Manivelle pour A1010 Ref : A1013



Gear box avec serrage interne

Pignon complet avec roue intérieure Ref : A1014

Roue intérieure acier seule : Ref : A1015

Roue intérieure zinc seule : Ref : A1016

Manivelle standard pour A1014 Ref : A1017

Manivelle avec vis de retenue pour A1014 Ref : A1018



Gammagraphe : Nous consulter.



Page 3

Accessoires divers pour télécommande :

Jeux de visserie M6x30 Ref : A1019



Clamps double pour maintien de câble Ref : A1020



Support avec vis M12x1 Ref : A1021



Connexion rapide de télécommande Ref : A1022



Raccord de télécommande fileté Ref : A1023



Bouchon de protection pour télécommande Ref : A1024





Page 4

Câble pour télécommande

Longueur 5 m Ref : A1025

Longueur 10 m Ref : A1026

Longueur 15 m Ref : A1027



Câble d'éjection à pin court pour Ir et Se

Longueur 9,8 m Ref : A1028

Longueur 13,5 m Ref : A1029

Longueur 18,5 m Ref : A1030

Longueur 13,5 m Ref : A1031

Longueur 19,8 m Ref : A1032

Longueur 29,8 m Ref : A1033



Câble d'éjection idem ci-dessus à pin allongé pour Co

Longueur 19,8 m Ref : A1034

Longueur 29,8 m Ref : A1035



Câble d'éjection idem ci-dessus à pin large pour Ir et Co

Longueur 20 m Ref : A1036

Longueur 30 m Ref : A1037

Longueur 35 m Ref : A1038





Page 5

Guide tube flexible M18x1.5
Longueur 1,0 m Ref : A1040
Longueur 1,5 m Ref : A1041
Longueur 2,0 m Ref : A1042
Longueur 2,5 m Ref : A1043
Longueur 3,0 m Ref : A1044
Longueur 5,0 m Ref : A1045
Longueur 10 m Ref : A1046



Connecteur Se M18x1.5 pour Guide tube Ref : A1047



Connecteur Ir M18x1.5 pour Guide tube Ref : A1048



Clef pour connecteur (valable aussi pour les connexions de télécommande) Ref : A1049



Raccord pour connecteur (M18/connecteur) Ref : A1050





Page 6

Mamelon double 2x M18x1.5 (raccord de 2 Guide Tube) Ref :A1051



Connecteur fileté G 3/8" avec arrêt Ref : A1052



Bague fileté M18x1.5 Ref : A1053



Bague fileté M14x1 Ref : A1054



Source terminal Se 120mm Ref : A1055



Source terminal Se 300mm Ref : A1056





Page 7

Source terminal Ir/Co with quick connector Ref : A1057



Source terminal Ir/Co 80mm Ref : A1058



Source terminal Ir/Co

Longueur 300mm Ref : A1059

Longueur 500mm Ref : A1060

Longueur 1m Ref : A1061



Extension tubes acier

Longueur 300mm Ref : A1062

Longueur 500mm Ref : A1063



Extension set 200-1000mm comprenant 3 tubes (200, 300, 500mm),
2 attaches, 2 connecteurs filtés Ref : A1064





Page 8

Source terminal Ir/Co 90mm Ref : A1065



Source terminal Ir/Co (G3/ 8 »)

Longueur 300mm Ref : A1066

Longueur 500mm Ref : A1067

Longueur 1m Ref : A1068



Source terminal Ir/co (tube de connection) Ref : A1069



Connecteur de tube (G3/ 8 ») Ref : A1070



Bague de serrage pour tuyaux Ref : A1071





Page 9

Collimateurs

Collimateur Tungstene pour Ir192 émission 120° . installation rapide et facile
Sur les terminaux de source Ref : A1072



Attache et serrage pour collimateur A1072 Ref : A1073



Collimateur Se 75 tungstene émission 80° Ref : A1074



Support pour collimateur Se75 Ref : A1075
Barre de soutien pour support de collimateur Se75 Ref : A1076



Kit collimateur Se 75 tungstene 80° comprenant terminal,
collimateur , orientable 360° .
prévu pour nos systèmes elliptiques Ref : A1077





Page 10

Collimateur SE75 focalisé avec connecteur, terminal de source et support Ref : A1078



Bague de fixation et de protection en laiton pour collimateur Se 75 - A1078 Ref : A1079



Insert 12x12 mm pour collimateur Ref : A1080

Insert 12x39 mm pour collimateur Ref : A1081

Insert 20x20 mm pour collimateur Ref : A1082





Positionneur, centreur et extensions

Pince elliptique avec prisme et fermeture hydraulique,
pour diamètre pipe 10 - 90 mm, FFD 0 - 450 mm Ref : A1084



Pince elliptique avec prisme et fermeture hydraulique,
pour diamètre pipe 10 - 90 mm, FFD 0 - 560 mm Ref : A1085



Positionneur magnétique complet avec prisme et support hydraulique
FFD 0 - 500 mm, force de maintien : >375 kg poids : 4,3 kg Ref : A1086



Piston hydraulique (de rechange) Ref : A1087





Page 12

Positionneur magnétique complet pour collimateur avec système de fermeture et pince
Force de maintien : >375 kg poids : 3,8 kg Ref : A1088



Barre support avec dent de fermeture Ref : A1089



Selle magnétique avec plateau support pour collimateur et sangle de sécurité
FFD 0 - 330 mm Ref : A1090



Sangle élastique avec boucle de fixation

Longueur 0,5 m Ref : A1091

Longueur 1,0 m Ref : A1092

Longueur 1,5 m Ref : A1093

Longueur 2,0 m Ref : A1094





Page 13

Positionneur de collimateur pour des pipe non-magnétiques ou avec revêtement
Diamètre O.D 100 - 400 mm Ref : A1095



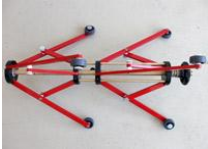
Centreur 1.0 pour pipes 80 - 310 mm Ref : A1096



Centreur 1.1 pour pipes 80 - 410 mm Ref : A1097



Centreur 2.1 pour pipes 250 - 900 mm Ref : A1098



Centreur 2.1 pour pipes 900 - 1400 mm Ref : A1099



Exemple d'utilisation : centreur 2.1 avec extension





Equipements et accessoires de chambre noire

Cadre de développement à glissière en acier inox pour films

18x24 pour 1 film	Ref : C1001
18x43 pour 1 film	Ref : C1002
24x30 pour 1 film	Ref : C1003
30x40 pour 1 film	Ref : C1004
35x43 pour 1 film	Ref : C1005
13x18 pour 2 films	Ref : C1006
9x12 pour 3 films	Ref : C1007
10x24 pour 3 films	Ref : C1008
10x40 pour 3 films	Ref : C1009
10x48 pour 3 films	Ref : C1010
6x24 pour 4 films	Ref : C1011
6x48 pour 4 films	Ref : C1012
7x24 pour 4 films	Ref : C1013
7x40 pour 4 films	Ref : C1014
7x48 pour 4 films	Ref : G1015
10x48 pour 4 films	Ref : G1016



Autres dimensions sur demande

Dimensions en inch sur demande



Indicateurs de qualité d'image

IQI EN 462-1 IQI Ref : A1100

W1 , W6, W10, W13 – Fer, Cuivre, Aluminium ou Titane. Longueur : 10, 25 ou 50 mm



IQI EN 462-2 Ref : A1101

H1, H5, H9, H13 – Fer, Cuivre, Aluminium ou Titane. 5x7mm , 7x10 mm , 15x15 mm



IQI duplex EN 462-5 ASTM E 2002 Ref : A1102

1D à 13D



IQI à fils ASTM E-747 Ref : A1103

Set A, B, C ou D - Fer, Cuivre, Aluminium ou Titane



IQI plaque ASME/ASTM E-1025 Ref : A1104

3 trous : 1x, 2x, 4x épaisseur. Nombreuses matières : inox, acier, aluminium, nickel, titane,...





Page 16

IQI plaque ASTM E-1742 - MIL-STD Ref : A1105

3 trous : 1x, 2x, 4x l'épaisseur. Identification de la matière et n° d'inscription en Pb



Blocks et shims Ref : A1106

Bloc : utiliser lorsqu'il est impossible d'utiliser un IQI. Différentes épaisseurs et matières disponibles. Ref. A1106-A

Shims : à placer sous les IQI américains pour compenser. Différentes épaisseurs et matières disponibles. Ref : A1106-B



Films radiographiques : nous consulter



Page 17

Accessoires d'exposition

Marqueuse de caractères. Ref : A1107

Destinée à l'impression des chiffres et lettres sur film. Hauteur des caractères de 5mm.



Jeux de chiffres 0-9 , lettres A-Z et caractères spéciaux en Plomb Ref : A1108

Hauteur : 6, 8, 10, 12 mm. Quantité minimale de 10 pcs par caractères. Autres dimensions sur demande



Jeux de chiffres 0-9, lettres A-Z et caractères spéciaux en PVC à encastrer Ref : A1109

Hauteur : 6, 8 ou 10, 13mm

Option : caractère en PVC sans encoche d'encastrement mais avec aimant au dos



Boîtes de rangement PVC pour caractères ref : A1109-B

36 compartiments





Page 18

Bandes repères avec marquage Plomb Ref : A1110

Longueur : 1,5 m, 3m, 6m, 8m ou 10m (longueurs supérieures sur demande)

Intervalle entre les caractères de 5 ou 10 cm

Option : bande sur enrouleur Ref : A1110-B

Possibilité d'intervalles en inch



Cassettes flexible PVC pour films Ref : A1111

Avec fermeture velcro

Nombreuses dimensions : 6x12, 6x24, 6x48, 9x12, 10x24, 10x40, 10x48

15x40, 18x24, 18x43, 24x30, 30x40

Option : idem ci-dessus avec fermeture magnétique ref. A1111-B



Ecrans intensificateur en Plomb Ref : A1112

Disponible en formats : 10x24, 10x40, 30x40,....épaisseur de 0.5 mm Pb

Disponible en version fluorométallique Ref A1112-B

Disponible en rouleau : 30m long x 70 mm large, épaisseur 0.125 mmPb ref. A1112-C



Ruban adhésif Ref : A1113

Longueur : 50 m ; largeur au choix : 19mm, 25mm, 30mm, 38mm, 50mm

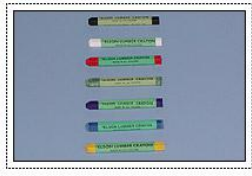




Page 19

Crayon marqueur industriel Ref : A1114

Large gamme de crayons pour applications sur métaux – couleur aux choix



Gamme disponible pour applications sur surface chaude Ref. A1114-B

Gamme de température jusqu'à 1200°C



Aimants Ref : A1115

Large gamme d'aimants de fixation pour films et cassette

Différent modèles : rectangulaire, rond, double pont.



Règle de calcul du temps d'exposition Ref : A1116





Page 20

Equipements et accessoires de chambres noires

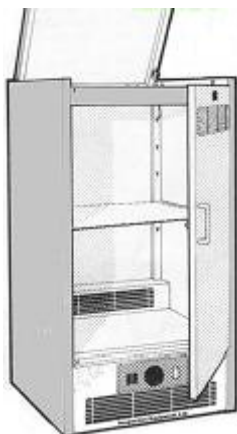
Développeuse manuelle de film en PVC Ref : A1117
Contrôle thermostatique de la température
Développeur 1x22,5L, bain arrêt 1x22.5L, fixateur 1x22,5L et agent nettoyant 1x13.5L
220/240V - 122x68x88 cm
Modèle en capacité de 45 L disponible



Bacs de développement PVC Ref : A1118
Capacité 13.5L, 22,5L et 45 L. Livré avec couvercle



Sécheuse de films Ref : A1119
Modèle en acier avec protection époxy et ouverture frontale.
Système de ventilation turbo, capacité 20 films 35x45 cm
Filtre à air. Dimensions : 107x56x56 cm. 220V/240V





Page 21

Eclairage de chambre noire Ref : A1120
Lampe inactinique modèle de table ABS , 220V, dimensions 16x21 cm (filtre)
Disponible également en version plafond Ref. A1125-B
Disponible en version murale orientable Ref. A1125-C



Spirale pour films Ref A1121
Spirale de développement en inox
Nombreux formats : 60mmx5m; 70mmx3m; 70mmx5m, 100mmx3m, 100mmx5m



Coupeuse de film ref. A1122
Largeur de coupe 382mm, longueur de coupe 547mm, épaisseur de coupe 3mm



Accessoires divers de chambre noire :

Tige de mélange en inox Ref. A1123
Thermomètre flotteur 0-70°C Ref. A1124
Pince de manipulation de film Ref. A1125
Syphon Ref. A1126
Filtre à eau Ref. A1127
Chauffe bain 500W / 240V Ref. A1128
Récupérateur d'argent Ref. A1129
Minuterie de chambre noire Ref. A1130
Ventilateur de chambre noire Ref. A1131



Visualisation

Négatoscope Ref : A1132

Avec pédale de commande pour réglage de l'intensité et ventilateur de refroidissement. 220V 50Hz.

85x220 cm D 3.7

102x355 cm D3.8

Autres dimensions sur demande



Luxmètre Ref : A1133

Luxmètre de précision 0.1 à 20.000 lux, resolution 0.01 %, écran LCD RS-232, batterie 9V (incluse)



Loupe d'interprétation Ref : A1134

Loupe de précision grossissement 8x ou 10x

Différents réticules disponibles : quadrillage, angle, rayon, longueur, alésage,...



Collection de références radiographiques Ref : A1135

Collection de radiographies IIW suivant ISO 5817



Densitométrie

Densitomètre modèle X.331 ref. A1136

Densitomètre à lecture digitale de densité : 0 à 4 D

Précision : 0,02 ; Stabilité du zéro : 0,02 (8hrs)

Ouverture : 2mm, alimentation : 4 piles AA



Densitomètre modèle X.301 Ref. A1137

Densitomètre de table à lecture digitale de densité 0 – 5 D

Précision : 0,02 ; répétition : +_ 1% pendant 6 mois

Décalage du zéro : 0,03D max 0.01 D typique

Ouverture : 1,2 et 3mm

Préchauffage : 60 secondes



Densitomètre modèle X.301/RS Ref. A1138

Même densitomètre que le X.301 mais muni d'une sortie RS

Densitomètre à sonde Ref.A1139

Densitomètre portable avec sonde de précision

Densité 0-5D , ouverture 2 mm.

Livré complet avec sonde et câble.





Page 24

Sécheuse et développement automatique de films

Sécheuse automatique et compacte pour films ref. B1101

Largeur film max : 36 cm

Longueur film min. : 10 cm

Capacité cuve : 3.4 l

Vitesse variable : 15 à 45 cm/min

230V 50/60Hz



Développeuse automatique modèle de table pour films industriel R-X Ref. B1102

Unité contrôlée par micro-processeur

Epaisseur min : 0.10 mm

Largeur : 6 / 36 cm

Longueur : min. 10 cm

Cuve développeur : 2,6L

Cuve fixateur : 2,5L

Cuve lavage : 3,0L

Poids à vide : 58 Kg

230V 50/60 Hz

Option : développeuse idem ci-dessus avec 4 pieds supports Ref. B1103





Sécurité

Dosimètre Ref : C1101
Détection sonore et visuelle
1 bip/flash / min $3\mu\text{Sv/h}$
85 db à 30 cm
Protection : IP54
Alimentation : 3x1,5 V



Dosimètre personnel Ref : C1102
Modèle à quartz, alarme sonore
Gamme : 0-2mSv
Protection IP54-55
Chargeur pour dosimètre à quartz Ref : C1103



Radiamètre Ref : C1104
Radiamètre de chantier très solide
Gamme d'indication de la dose : 0-20 mSv/h
4 seuils programmables de 1 à 10 Sv
Protection IP67
Alimentation : 1 x 9V 6LR
Option : sonde télescopique pour radiamètre Ref : C1105





Page 26

Balise de détection Ref : C1106

Système stationnaire pour la détection des radiations

Alarme acoustique et visuelle

3 couleurs : Vert (prêt) , orange (alarme) , rouge (erreur)

De 1 à 3 canaux de détection

Affichage digital en Sv/h

Sonde de détection : 60 nSv/h à 200 µSv/h ; 100 nSv/h à 20 mSv/h



Pince pour isotope Ref : C1107

Pince télescopique pour la récupération des isotopes

Longueurs disponibles : 75cm, 1m, 1,25m, 1,50m, 2m



Barrière de délimitation de zone Ref : C1108

Indication STOP RADIATION

Bande sur enrouleur avec crochet



Panneaux d'avertissement Ref : CA1109

Large gamme de panneaux et autocollants ; symbole radioactif, radiation,...pour laboratoire, chantier, véhicules.





Sécurité individuelle

Tablier en plomb pour la protection contre les radiations Ref. : C1110

0,25 mm Pb avant et arrière Ref. C1110-A

0,35 mm Pb avant et 0,25mm Pb arrière Ref. : C1110-B

0,50 mm Pb avant et 0,25 mm Pb arrière Ref. : C1110-C



Standard

Double taille

Tailles disponibles

60x90cm

60x100 cm

60x110cm

60x120cm

60x130cm

75x100cm

75x110cm

75x120cm

75x130cm

Gant de protection en plomb Ref. C1111

Approbation CE

Epaisseur 0.25mm Pb Ref. C1141-B

Epaisseur 0.50mm Pb vert Ref. C 1141-C



Lunette de protection en plomb Ref. C1112

Epaisseur : 0.50 mm Pb





Contrôle magnétoscopie et de ressuage

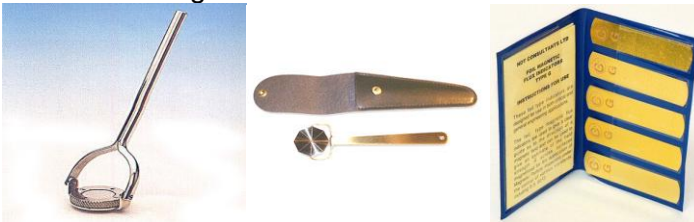
Aimant permanent Réf D1101
Aimant magnétique portable avec capacité de 23 Kg
Champs de force : 9200 Gauss
Poids : 2.3 Kg



Aimant magnétique Ref. D1102
Aimant 220 V , 2.6 A avec 4m de câble
Espacement 135 mm
Capacité 7 Kg
Poids : 2.4 Kg



Témoin de magnétisation Ref. D1103



Berthold

ASTM E 709/1444

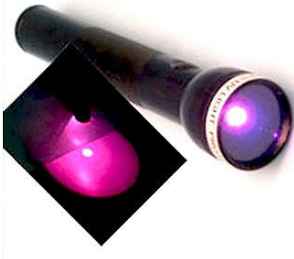
Burma

Témoin Berthold Ref. : D1103-A
Témoin ASTM : Ref. : D1103-B
Témoin Burma : Ref. : D1103-C



Page 29

Lampe UV ref : D1104
Lampe haute intensité suivant code ASTM
Intensité : $40.000 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ à 40 cm
Rayonnement : 35 nm UV
Focus ajustable, IP64-65
Filtre quartz pour réduction de la lumière blanche
Livré avec piles



Lampe UV de chantier 2 tubes Ref. D1105
Lampe à tube pour émission de rayonnement UV
Tube 6 W
Intensité : $500 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ à 40 cm
Rayonnement : 35 nm UV
Fonctionne sur batterie utilisation environ 7 jours
Chargeur 110V ou 230V AC



Magnétomètre ref. D1106
Mesureur de poche calibré pour la mesure des champs de force
Gamme au choix : 1-0-1 ; 2-0-2 ; 5-0-5 ; 10-0-10 ; 20-0-20 ; 50-0-50 ; 100-0-100 Gauss





Page 30

Comparateur de défauts Ref. : D1107

Vaste choix de comparateurs de défauts magnétique, TAM, régulier,...

Couleurs : orange, fluo, blanc ou noir



Barre étalon Ref. : D1108

Barre de référence pour calibration des électro-aimants

Gamme : 10 lb



Barre test Ref. : D1109

Barre de défauts suivant MIL-STD 271 E et F et Navsea



Pistolet applicateur Ref. D1110

Vaporisateur de poudre magnétique

Construction en acier (pistolet en aluminium)

Capacité réservoir : 2,2 Kg

Tuyaux d'éjection : 3,5 m

Voltage : 115 V ou 230 V 50/60 Hz





Page 31

Bobine de magnétisation Ref. : D1111

Utilisé pour l'inspection magnétique des métaux ferreux et la démagnétisation.

Disponible en diamètre 8" ou 10"

Protection contre les surcharges

Voltage 115 V ou 230 V 50Hz



Large gamme de produits consommables de magnétoscopie et de ressuage



Pénétrant, révélateur, nettoyant : encre, peinture en aérosol ou en vrac, blanc, noir, fluorescent.

Accessoires divers de magnétoscopie et de ressuage

Applicateur de poudre manuel Ref. D1112

Tube centrifuge avec support Ref. D1113

Bombe d'application de poudre Ref. D1114

Pince de contact Ref. D1115

Disque Ketos Ref. D1116

Lunette de protection UV-A Ref. D1117



Contrôle ultrasons

Détecteur de défaut ultrason Ref. F1101

Ecran couleur TFT 1024 pixel

Calibration automatique des palpeurs

Vélocité : 100 à 15240 m/s acier

Gamme : 1 à 60 mm

Mémoire : 4-16 GB, A et B-scan. Fiches techniques complètes sur demande.



Mesureur d'épaisseur Ref. F1102

Mesureur d'épaisseur ultrason compacte.

Mesure d'épaisseur et de corrosion sur métaux ferreux et non ferreux.

Gamme : 1 – 200 mm acier

Ecran LCD , résolution : 0.1mm

Diamètre sonde : 8mm

Livré avec sonde 5Mhz, câble, couplant, piles et valisette



Mesureur d'épaisseur Ref. : F1103

Mesureur d'épaisseur ultrason compacte.

Mesure d'épaisseur et de corrosion sur métaux ferreux et non ferreux,
mesure d'épaisseur sur plastique et verre.

Gamme : 1 – 230 mm

Ecran LCD , résolution : 0.1mm

Diamètre sonde : 10mm

Livré avec sonde 5Mhz, câble, couplant, piles et valisette

Option : software, RS232, imprimante, sondes spécifiques.





Equipements et produits spéciaux

Mesureur de dureté Ref.G1102
Duromètre portable avec sonde d'impact D et cale de calibrage
Echelle : HRB, HRC, HV, HB, HS, HL
Mémoire de 100 groupes de données
RS232
Alimentations : 2 x piles AA



Mesureur de dureté Equotyp 3 Ref. G1103
Appareil portatif doté d'un boîtier robuste avec clavier à membrane étanche
Il convertit directement les mesures sur l'ensemble des échelles courantes de dureté (HV, HB, HRC, HRB, HRA, HS, Rm) . Haute précision de ± 4 HL (0,5 % à 800 HL) avec correction automatique de la direction d'impact
Mémoire interne de ~100 000 mesures structurée de façon flexible en fichiers/dossiers définis par l'utilisateur
Téléchargement des données à partir / vers l'ordinateur via USB, Ethernet ou RS-232



Détecteur de porosité Ref. G1104
Détection des fissures et criques dans les métaux
Câble de 2 m avec sonde de détection
Alarme sonore et visuelle
Gamme 0-15 Kv ou 0-30Kv ajustable
Ecran LCD
Alimentation : pile 3Ah





Page 35

Endoscope industriel ref. G1105

Kit endoscope rigide

Avec éclairage 4.W – 6V

Diamètre embout : 9 mm ; longueur active 315 mm, direction de vue 90°

Champs de vision : 55° avec focus de 7 mm jusqu'à l'infini

Livré avec valisette, batterie rechargeable, chargeur et lampe de rechange



Kit endoscope flexible Ref.G1106

Endoscope flexible avec éclairage Xenon 700 Lux

Diamètre au choix : 4 mm ou 6mm

Longueur flexible : 45 cm ou 90 cm

Miroir optique à 45° avec résolution de 74000 Pixel

Livré avec valisette, batteries type CR et lampe de rechange

Modèle 4 mm diamètre et long. 45 cm Ref. G1106-A

Modèle 4 mm diamètre et long. 90 cm Ref. G1106-B

Modèle 6 mm diamètre et long. 45 cm Ref. G1106-C

Modèle 6 mm diamètre et long. 90 cm Ref. G1106-D





Pompe à vide Ref. G1107

Pompe pour le contrôle d'étanchéité : des fonds de bacs, cuves,...

Différents types de ventouse disponible



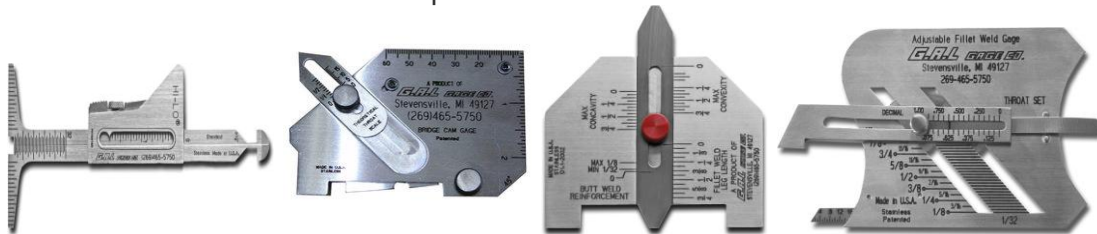
Large gamme de jauge de soudure

Hi-Lo: mesure des alignements internes Ref G 1108-A

Bridge: mesure angulaire des préparations, profondeur de coupes, excroissances, dimensionnements des soudures, ... Ref G 1108-B

Butt weld : vérifications des filets et cordons de soudure Ref. G1108-C

AFW : mesure des filets et épaisseur des soudures ref. G1108-D



Hi-lo

Bridge

ButtWeld

AFW

Autres jauges sur demande : TWI Cambridge,....