















Catalogue

| | | |
|---|---|----------------------------|
|  | <p>Contrôleur de dureté MH100</p> <p>Description : Dispositif d'impact D, C ou DL intégré avec l'instrument La batterie se recharge en trois heures et permet une utilisation jusqu'à deux mois Travail en continu d'environ 200 heures (sans rétro-éclairage ni impression) Large choix de dureté entre HB, HL, HV, HS, HRC, HRB, HRA, affichage direct des valeurs mesurées Prise USB pour connexion avec un PC</p> | <p>816.00 HT</p> |
|  | <p>Contrôleur de dureté MH180</p> <p>Description : Contrôleur de dureté MH180 Gamme de mesure: 170 à 960 HLD Direction de la mesure: 360° Conversion : HL, HB, HRB, HRC, HRA, HV, HS Affichage digital Alimentation par piles Capacité mémoire: 100 groupes Port et emballage en sus</p> | <p>1020.00 € HT</p> |
|  | <p>Contrôleur de dureté MH310</p> <p>Description : Contrôleur de dureté MH310 Gamme de mesure: 170 à 960 HLD Direction de la mesure: 360° Conversion : HL, HB, HRB, HRC, HRA, HV, HS Affichage digital Imprimante incorporée Chargeur de batterie Capacité mémoire: 100 groupes Port et emballage en sus</p> | <p>1220.00 € HT</p> |
|  | <p>Contrôleur de dureté MH320</p> <p>Contrôleur de dureté MH320 Gamme de mesure: 170 à 960 HLD Direction de la mesure: 360° Conversion : HL, HB, HRB, HRC, HRA, HV, HS Ecran LCD 128x64 Imprimante incorporée Chargeur de batterie Capacité mémoire: 500 groupes Port et emballage en sus</p> | <p>1410.00€ HT</p> |

| | | |
|---|---|---------------------------|
|  | <p>Contrôleur d'épaisseur par ultrason type MT150</p> <p>Description : Contrôleur d'épaisseur par ultrasons type MT150 Matériaux mesurables: métaux, verres, céramiques, plastiques etc... étendue de mesure :0,80 à 300mm (ds l'acier) -Sonde ultrasonique câble 1m - précision : +/-1% de la valeur affichée - mémoire de données interne - alimentation 2x1,5V AA - livraison avec malette de transport Port et emballage en sus</p> | <p>385.00€ HT</p> |
|  | <p>Contrôleur d'épaisseur par ultrason MT160</p> <p>Description : Contrôleur d'épaisseur par ultrasons type MT160 Matériaux mesurables: métaux, verres, céramiques, plastiques etc... - étendue de mesure : 0,75 à 300mm (ds l'acier) - sonde ultrasonique câble 1m - précision : +/-0,5% de la valeur affichée - mémoire de données interne - alimentation 2x1,5V AA - livraison avec malette de transport Port et emballage en sus</p> | <p>445.00€ HT</p> |
|  | <p>Contrôleur d'épaisseur par ultrason MT200</p> <p>Description : Contrôleur d'épaisseur par ultrasons type MT200 Matériaux mesurables: métaux, verres, céramiques, plastiques etc... - étendue de mesure : jusqu'à 300mm (ds l'acier) - sonde ultrasonique câble 1m - précision : 0,5% de la valeur affichée - mémoire de données interne - alimentation 2x1,5V AA - livraison avec malette de transport Port et emballage en sus</p> | |
|  | <p>Détecteurs de défauts par ultrasons MFD650C</p> <p>Description : Gamme de Mesure : 0~9999mm dans l'acier Sensibilité : 110 dB max, résolutions sélectionnables 0.1dB, 1.0dB, 2.0dB, 6.0dB Largeur de bande de fréquence : 0.5~15MHz Design convivial IP54 ou IP67 sélectionnable La consommation basse puissance permet d'assurer une utilisation d'environ huit heures. Affiche les valeurs mesurées, le type, la fréquence et la vitesse directement sur l'écran Energie d'impulsion à cinq niveau 600V, 500V, 400V, 300V et 200V Port et emballage en sus</p> | <p>3860.00€ HT</p> |

| | | |
|---|---|--------------------------|
|  | <p>Contrôleur d'épaisseur de couche MCT200</p> <p>Description : Utilise les effets magnétiques et les courants de Foucault et établi des comparaisons avec des sondes ferreuses ou non ferreuses Dix sortes de sondes sélectionnables afin de répondre aux multiples cas rencontrés Les zones de contact des sondes sont chromées dur pour une longue durée d'utilisation Gamme de mesure 0~1250 μ. La sonde F10 permet des mesures jusqu'à 10mm La conception de consommation basse puissance permet de travailler pendant près de 200 heures (sans rétro-éclairage) Capacité de stockage :20 groupes de 50 valeurs chacun Prise USB pour connexion avec un PC Port et emballage en sus</p> | <p>525.00€ HT</p> |
|  | <p>Transducteurs divers</p> <p>Description : Une gamme de divers transducteurs pour des applications particulières comme la haute température, les matériaux à forte granulométrie, etc...</p> | |
|  | <p>Supports de transducteurs</p> <p>Description : Une large gamme de supports de transducteurs pour des applications sur des surfaces concaves, convexes, de faible rayon, etc...</p> | |
|  | <p>Contrôleur de graissage par ultrason UP201</p> <p>Description : Appareil destiné à faciliter le graissage. Permet grâce à l'écoute ultrasonore d'optimiser les opérations de graissage.</p> | |
|  | <p>Détecteurs de défauts par ultrason UP2000</p> <p>Description : Détecteur de défauts par ultrasons, gamme de fréquence de 20kHz à 100kHz, Utilisation pour recherche de fuites Air Comprimé, gaz et vide. Contrôle des purgeurs vapeur Suivi mécanique des roulements Plusieurs versions possibles. Nous consulter pour cerner votre besoin et établir une offre de prix.</p> | |

| | | |
|---|--|--|
| <p>ULTRAPROBE® 3000 <small>Détecteur de fuite à ultrasons, haut de gamme, avec fonctions logicielles et d'édition de rapport simplifié.</small></p>  | <p>Détecteur de défauts par Ultrason UP3000</p> <p>Description : Détecteur de défauts par ultrasons, gamme de fréquence de 20kHz à 100kHz, Utilisation pour recherche de fuites Air Comprimé, gaz et vide. Contrôle des purgeurs vapeur Suivi mécanique des roulements Plusieurs versions possibles. Nous consulter pour cerner votre besoin et vous établir une offre de prix.</p> | |
| <p>ULTRAPROBE® 9000 <small>La tous les avantages d'un appareil numérique et ses manies comme un appareil analogique.</small></p>  | <p>Détecteur de défauts par Ultrason UP9000</p> <p>Description : Détecteur de défauts par ultrasons, gamme de fréquence de 20kHz à 100kHz, Utilisation pour recherche de fuites Air Comprimé, gaz et vide. Contrôle des purgeurs vapeur Suivi mécanique des roulements Plusieurs versions possibles. Nous consulter pour cerner votre besoin et vous établir une offre de prix.</p> | |
| <p>ULTRAPROBE® 10,000 <small>Le nec plus ultra des matériels et des logiciels d'inspection numériques à ultrasons pour la surveillance d'états.</small></p>  | <p>Détecteur de défauts par Ultrason UP10000</p> <p>Description : Détecteur de défauts par ultrasons, gamme de fréquence de 20kHz à 100kHz, Utilisation pour recherche de fuites Air Comprimé, gaz et vide. Contrôle des purgeurs vapeur Suivi mécanique des roulements Plusieurs versions possibles. Nous consulter pour cerner votre besoin et vous établir une offre de prix.</p> | |
| <p>ULTRAPROBE® 15 000 <small>Entrez en contact avec le futur de la détection et de la surveillance par ultrasons.</small></p>  | <p>Détecteur de défauts par Ultrason UP15000</p> <p>Description : Détecteur de défauts par ultrasons, gamme de fréquence de 20kHz à 100kHz, Utilisation pour recherche de fuites Air Comprimé, gaz et vide. Contrôle des purgeurs vapeur Suivi mécanique des roulements Plusieurs versions possibles. Nous consulter pour cerner votre besoin et vous établir une offre de prix.</p> | |

N'hésitez pas à nous contacter pour tout renseignement

AGV SERVICES

19, ROUTE DE TY MENHIR

29700 PLOMELIN

02 98 94 26 20 ou par mail

agv.services@wanadoo.fr