

OUTIL DE PREPARATION DE SURFACE MONTI BRISTLE BLASTER®



Action-NDT est distributeur officiel des solutions Monti sur le territoire Français. La Bristle Blaster est un outil breveté bien connu depuis des années permettant d'obtenir un niveau de propreté SA 2.5/3 et une rugosité Rz supérieure à 80µm sur de l'acier. C'est l'alternative économique et technique idéale au décapage à l'abrasif (sablage) lorsque celui-ci est difficile d'utilisation (quantité de déchets, espaces confinés, travaux sur corde, petite surface, nuisances sonores,..).

- Rapidité de mise en œuvre, pas de déchets additionnels
- Disponible sur batteries, secteur et pneumatique
- Brosses largeur 11mm, 23mm et double brosses 46mm
- Aspiration des poussières avec un nouveau capotage
- ATEX II 2G c IIA T4 X sur version pneumatique
- Matériel en stock, livrable en 24-48h



BALAI DIELECTRIQUE 40KV

De fabrication Européenne ce balai diélectrique léger et compact dispose d'un affichage numérique précis et stable de la tension générée ajustable par pas de 0,1 KV via un potentiomètre en continu. Une alarme lumineuse judicieusement positionnée sur la poignée permet un confort de détection même dans des environnements bruyants.

- Très bon rapport qualité/prix
- 8 heures d'autonomie batterie (livré avec 2 batteries)
- Sensibilité réglable (conditions d'humidité)
- Alarme sonore et visuelle
- Adapté aux ressorts du marché (ex. Elmed)
- Gamme complète d'accessoires
- Etalonnage en nos locaux avant expédition
- Appareil en stock, livrable sous 48h

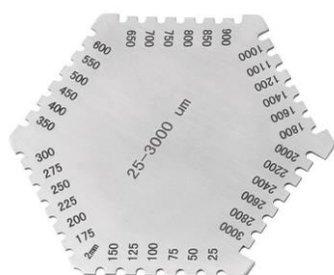


MESUREUR D'ÉPAISSEURS DE REVETEMENT



De fabrication Européenne ce mesureur de revêtements est très stable et précis, équipé d'un écran TFT couleur parfaitement lisible, embarque des fonctions statistiques avec courbes, enregistrement et reconnaissance de la sonde

- Gamme 0.5µm à 120mm suivant sonde
- 12 heures d'autonomie batterie (charge via usb)
- Etalonnage en nos locaux avant expédition
- Appareil en stock, livrable sous 48h
- Garantie 3 ans, 2 ans pour les sondes



JAUGE HUMIDE

Jauge d'épaisseur de revêtement en phase liquide
Gamme de 25µm à 3mm
En stock, livrable sous 24-48h

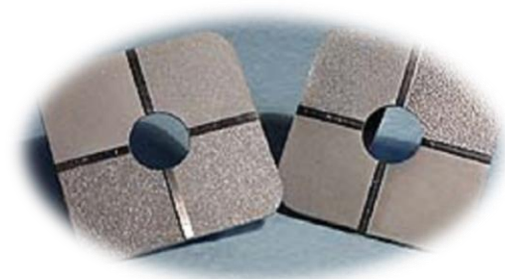
MESUREUR D'ÉPAISSEURS A ULTRASONS



Permet de mesurer l'épaisseur d'un matériau avec un accès à une seule paroi (ex. épaisseur d'acier d'une canalisation avant renforcement). Possibilité de mesurer sans retirer la peinture.

- Gamme 0.5mm à 350mm suivant sonde
- Enregistrement de données
- Affichage du signal Ascan pour levée de doute
- Enregistrement d'un profil d'épaisseur Bscan
- Etalonnage en nos locaux avant expédition
- Appareil en stock, livrable sous 48h

RUGOTEST – TEST VISO TACTILE ISO 8503



Utilisé pour comparer la rugosité obtenue sur la surface en acier préparée avant la pose d'un revêtement anti-corrosion.

Le modèle G correspond au sablage angulaire avec quatre rugosités :

ISO 8503/1: 23-28, 50-70, 85-115, 130-170 μm

ISO 8503/3: 24.95, 64.3, 103.95, 153.1 μm

ISO 8503/4: 26.46, 62.7, 90.8, 147.71 μm

RUGOSIMETRE NUMERIQUE



Appareil tout en un qui permet de mesurer la rugosité de surface (Ra, Rz) des matériaux. Une touche diamant est déplacée mécaniquement sur la zone pour en déterminer la rugosité qui est affichée sur l'écran LCD. La sonde de ce modèle sort latéralement pour permettre d'entrer dans des orifices de diamètre >6mm.

- Gamme Ra 0.05-16 μm / Rz 0.02-160 μm
- Affichage LCD rétroéclairé
- Précision +/-10%
- Batterie Li-ion
- Appareil en stock, livrable sous 24-48h
- Livré avec certificat constructeur

VERIFICATIONS PERIODIQUES



- Multimarques
- Une équipe de techniciens expérimentés
- Laboratoire réactif, pas de fermetures été/Noël
- 48h d'immobilisation garanti sur rendez vous
- Raccordé aux étalons nationaux
- Maitrise des conditions ambiantes
- Nettoyage de l'instrument
- Constat envoyé par email
- Preuves de raccordement disponibles
- Suivi de parc à 10 mois avec alerte
- Devis envoyé sous 24h00

Liste des vérifications périodiques réalisées dans nos locaux (Juin 2022):

- APPAREILS ULTRASONS MULTIELEMENTS suivant la norme NF EN ISO 18563-1:2015-08 GROUPE 2
- APPAREILS ULTRASONS CONVENTIONNELS suivant la norme NF EN ISO 22232-1:2020-08 GROUPE 2 (norme EN 12668-1 remplacée)
- **MESUREURS D'ÉPAISSEURS A ULTRASONS** suivant la norme NF EN 15317:2013-12 GROUPE 2 ou procédure interne raccordée
- ELECTROAIMANTS suivant la norme NF EN ISO 9934-3:2015-10
- MESUREURS DE CHAMPS TANGENTIELS ET REMANENTS suivant la norme NF EN ISO 9934-3:2015-10
- AIMANTS PERMANENTS suivant procédure interne
- LUXMETRES & RADIOMETRES UV suivant la norme NF EN ISO 3059:2013-02
- NEGATOSCOPES suivant les normes NF EN 25580:1992-08/ISO 5580-1985/ASTM E 1390-12
- **THERMOMETRES** suivant la norme FD X07-029-2:2005-11 et la FD X07-028:2002-10
- **THERMOMETRES ET CAMERAS INFRAROUGES** suivant procédure interne raccordée
- **MESUREURS DE REVETEMENTS** suivant procédure interne raccordée
- DUROMETRES PORTABLES suivant procédure interne raccordée
- ANALYSEURS PORTABLES XRF suivant procédure interne raccordée
- DENSITOMETRES OPTIQUES suivant procédure interne raccordée
- LAMPES UV-A suivant la norme ASTM E 3022-18
- ÉQUIPEMENT AUTOMATISÉ DE TEST D'ÉTANCHÉITÉ AIR-EAU suivant les normes NF-EN-1610, NF-EN-805, Fascicule 71, GT ASTEE
- **DÉTECTEUR DE POROSITES** suivant procédure interne raccordée (certificat d'étalonnage ou constat de vérification avec conformité)