

ROULEAU A RESSORT SP3600

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le rouleau à ressort est utilisé pour effectuer des essais de détection de poussière utilisant le procédé du ruban adhésif, conformément à la norme ISO 8502-3, et élimine l'influence humaine. Il est conçu pour appliquer une pression de 44,13N.

La norme ISO 8502-3 permet de déterminer la quantité de poussière et la taille des particules sur les surfaces avant peinture. Ce test doit être réalisé juste avant d'appliquer la peinture. Le test lui-même n'est pas inclus dans la livraison.



DOMAINES D'APPLICATION

Revêtements protecteurs, contrôle de la corrosion, finition de surface, revêtement en poudre, revêtements décoratifs, entretien des bâtiments

NORMES

ISO 8502-3, IMO-PSPC MSC.215(82) et MSC.244(83)

CARACTERISTIQUES

- Fabriqué en aluminium anodisé titane
- Pression régulière garantie
- Design ergonomique – simple d'utilisation
- Pratiquement aucune maintenance
- Robuste et solide

CONTENU DU COLIS

- Rouleau à ressort
- Mallette solide
- Certificat d'étalonnage

ARTICLE

SP3600 Rouleau à ressort

ACCESSOIRES

SP3200 Kit test poussière
SP3209 Rouleau de ruban adhésif de rechange

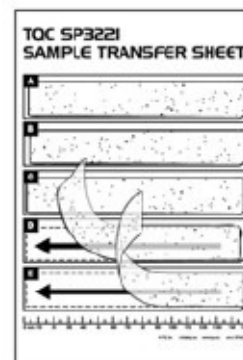
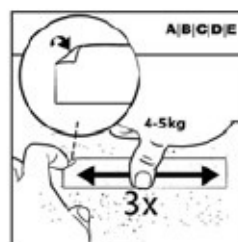
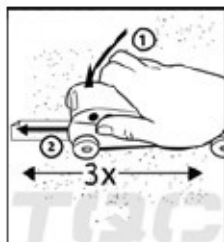
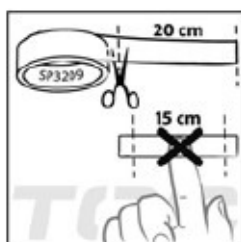
SPECIFICATIONS

Dimensions : 100 x 185 x 70 mm (60 x 185 x 70 mm lors de l'utilisation)

Poids : 740 g
Dureté du caoutchouc de la roue : 50 IRHD
Charge : 4,5 kg / 44,13 N
Boîtier : aluminium anodisé titane

UTILISATION

- Couper un morceau de 20 cm d'adhésif spécial spécifié pour le test de poussière (SP3209), livré dans le kit test poussière SP3200 ou dans les kits prétraitement SP7315 / SP7316.
- Coller l'adhésif sur la surface adéquate et frotter 3 fois à l'aide du pouce avec une force approx. 4-5 kg.
- Prendre le rouleau à ressort et le positionner dans l'axe de l'adhésif appliqué.
- Presser et tenir le rouleau maintenu jusqu'au moment où toutes les roulettes sont en contact avec la surface pour obtenir la force spécifiée de 44,13N.
- Enlever le rouleau à ressort, replacer le rouleau 3 fois sur l'adhésif.
- Enlever l'adhésif par un de ses coins et le coller sur la feuille de transfert échantillon (SP3221). Examiner et classer la surface.



ATTENTION PARTICULIERE

- Conserver l'appareil dans sa mallette lors qu'il n'est pas utilisé.
- Malgré sa conception robuste, il s'agit d'un instrument de précision. Eviter les chutes et les chocs.
- Nettoyer l'instrument à l'aide d'un chiffon doux humide. Ne jamais utiliser de produits abrasifs ou de solvants.

AVIS DE NON-RESPONSABILITE

Droit de modifications techniques réservé.

Les informations contenues dans ce document ne sont pas exhaustives. Toute personne utilisant l'appareil pour un autre usage que celui spécifiquement défini dans ce document, sans notre permission écrite préalable, le fait à ses propres risques. En dépit de nos efforts pour garantir la fiabilité des consignes données pour l'utilisation du matériel (dans ce document ou autre), nous n'avons pas de contrôle sur la qualité ou l'état de l'instrument, ou encore les nombreux facteurs pouvant affecter son utilisation ou les applications. En conséquence, sauf en cas d'autorisation écrite de notre part, nous déclinons toute responsabilité quant aux performances du matériel, ou en cas de perte ou de dommage (autre que mortel ou entraînant des blessures résultant de notre négligence) liés à une utilisation impropre de l'appareil. En raison de notre politique de constant développement des produits, les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification.