

Effectuer une mesure

AniCheck

Guide rapide



Utilisez le tampon encreur pour marquer la zone du cylindre à mesurer



Presser OK pour démarrer la mesure



Effectuer *trois* mesures dans le cercle de centrage, avec le FerroFluide

Batch00 | n=7 | 17:43

Anilox
volume:

2.8 $\frac{cm^3}{m^2}$

La capacité volumétrique de l'anilox est affichée

Press OK to start measurement



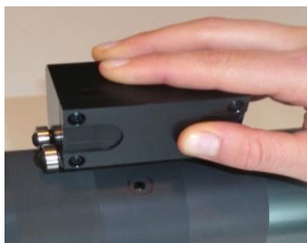
Effectuer *trois* mesures dans le cercle de centrage, sans le FerroFluide



Appliquez une petite quantité de FerroFluide dans le cercle de centrage



Nettoyer le FerroFluide avec le papier absorbant et le liquide de nettoyage AniCheck



Etaler le liquide avec le chariot porte-racle



Nettoyer la sonde avec un chiffon imbibé, ou un papier absorbant sec. Ne pas utiliser d'alcool.

Lire les mesures stockées en mémoire



Pressez la touche STAT

Menu statistiques



Sélectionner la fonction "Mesures" avec les flèches

Validez en pressant OK

Batch 00 Readings $\frac{\text{cm}^3}{\text{m}^2}$

Les mesures sont affichées :

3	NFe	5.02
4	NFe	4.85
5	Fe	5.78
> 6	Fe	4.47

Volume mesuré en cm^3/m^2

Lorsqu'il y a plus de 4 mesures enregistrées, pressez les fêches verticales sur le bouton central

↑
Numéro de la mesure

Matière de base :
NFe: corps aluminium
Fe: corps acier

Allumer et éteindre

Bouton marche / arrêt →

Important : presser pendant 2 secondes à l'enclenchement

