



**MESURE ESSENTIELLE**

Pour le contrôle des métaux durs et de spécialité : taux d'austénite résiduelle, de cobalt ou de nickel, de carbone

**EXACTITUDE ET RÉPÉTABILITÉ DES MESURES**

Même avec de grands échantillons et des échantillons comprenant une grande quantité de phase magnétique

**CONTRÔLE SIMPLE ET RAPIDE**

Test automatisé, réalisé en quelques secondes, indépendant des compétences de l'utilisateur

**PERFORMANCES**

<b>Exactitude de mesure</b>	+/-1% pleine échelle
<b>Limite de détection</b>	Équivalente à 1mg de cobalt
<b>Dimension max de l'échantillon (H/P/L)</b>	30/20/20mm
<b>Champ magnétique</b>	1T (=800kA/m)
<b>Temps de mesure (hors pesée)</b>	Quelques secondes

**GENERAL**

<b>Conforme aux normes de tests</b>	IEC 60404- 14 - Méthode de mesure du moment magnétique coulombien d'une éprouvette de matériau ferromagnétique par la méthode du retrait ou la méthode par rotation  ASTM B886 - Détermination de la saturation magnétique (Ms) des carbures cémentés
<b>Dimensions (H/D/L)</b>	1100/1280/840mm
<b>Alimentation</b>	230V - 50/60Hz - 50VA