



Magnetoscopia

La tecnica MEGNETOSCOPIA, evidenzia i difetti superficiali e subsuperficiali su materiali ferromagnetici.

La tecnica di controllo è molto sensibile e può rilevare difetti anche su pezzi ricoperti da strati protettivi. La rilevazione dei difetti, può essere effettuata impiegando particelle magnetiche a secco o liquide. Le particelle possono essere visibili in luce bianca o fluorescenti in luce di Wood.

• Accessori per magnetoscopia



DEUTROMETER 3873

Misuratore di campo magnetico residuo
Display LCD, 48 mm x 24 mm
grafica 124x64 px
font 12,5 mm

Range di misura 0.0 a 80 KA/m
Precisione +/- 0,01 kA/m, +/- 2% (DC),
+/- 0,05 kA/m +/- 4% (AC)
Unità di misura mT, A/cm, KA/m, Gauss



RIFLETTORE UV – portatili

3814 – Riflettore portatile UV compatto
3815 – Portatili
3818 – Riflettore UV PS SPOTLIGHT 220 V con cavo 3 m
3819 – Riflettore UV PH SPOTLIGHT 220 V con cavo 2/5 m
3820 – UV-MIDLIGHT PH con cavo 2/5m



RIFLETTORE UV – portatili

3814 – Riflettore portatile UV compatto



● Accessori per magnetoscopia



RIFLETTORE UV – stazionari

3848 – Riflettore UV a grande superficie – Stazionaria



FLUXA

Polveri magnetiche per rilevamento cricche
Polveri e concentrati per controllo in umido
Polveri per controllo a secco
Additivi e olii per magnetoscopia

Altri prodotti per Magnetoscopia:

- Magnetoscopi fissi, portatili e carrellati
- Lampade di Wood;
- Prodotti magnetici
- Liquidi magnetici
- Misuratori di campo magnetico

Rappresentiamo in esclusiva per l'Italia **Karl Deutsch GmbH** – Wuppertal (D)