

21.05.2013

Mobiles RFA-Spektrometer XL2: Nehmen Sie das Labor in die Hand



Haben Sie wirklich das richtige Material? Verwechslungen sind schnell passiert und können teuer sein. Wer jetzt und hier sofortige Gewissheit haben will, greift zum tragbaren Röntgenfluoreszenz-Analysator [Niton XL2](#). Einfach einschalten und messen. Innerhalb weniger Sekunden sind Sie sicher. Das nur 1,5 kg schwere Handspektrometer identifiziert die Legierung und zeigt ihre elementare Zusammensetzung auf dem ergonomisch integrierten Display an. Im Fokus stehen Chrom-, Edel- und Werkzeugstähle, Nickel-, Messing- und Bronze-Legierungen, Edelmetall- Titan- und Aluminium-Legierungen. Das Instrument ist für alle Probestellen und Qualitäten geeignet. Auch Späne, Pulver, Drähte, Schrauben, Schweißnähte und Beschichtungen sind messbar.

Die Einsatzgebiete sind vielfältig: Ob Verwechslungsprüfung im Wareneingang, in der Produktion, bei der Endkontrolle oder schnelle sortenreine Trennung im Metallrecycling: Das Niton XL2 ist ein unentbehrlicher, robuster Partner für den täglichen Einsatz.

Nähere Informationen erhalten Sie von [analyticon instruments](#) / Rosbach.

FIRMENINFORMATION

» [analyticon instruments gmbh](#)