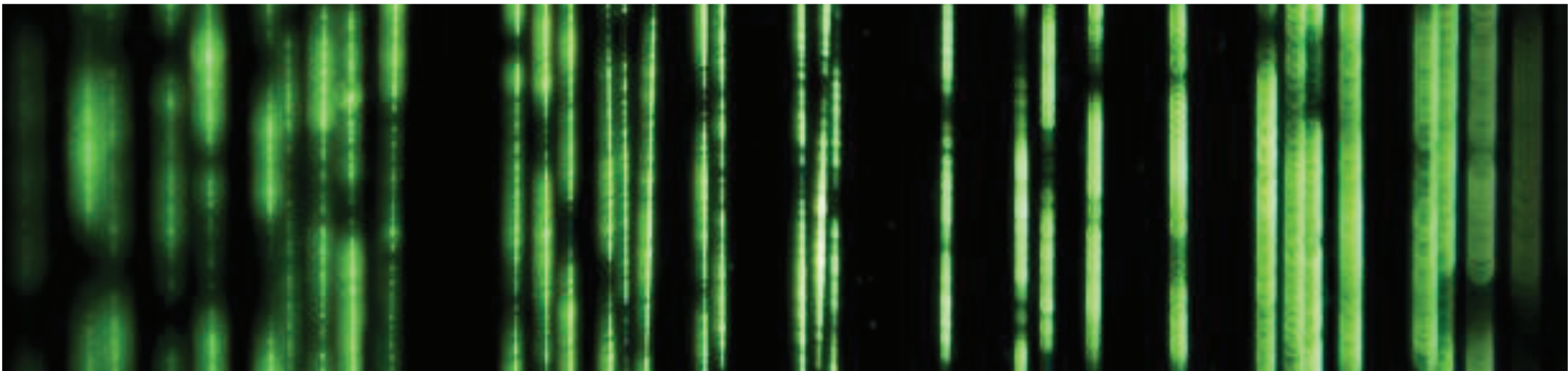


PRODUKTÜBERSICHT

PRODUCT OVERVIEW

09/13_v1



ZUBEHÖR

ACCESSORIES

MT-Prüfzubehör

MPI-testing equipment

PFINDER 15-0

Wechselstrom-Handmagnet 230 V mit beweglichen Vorsatzpolen, Hebekraft bei Polabstand 135 – 180mm ca. 5,4 kg, Polmittenabstand 25 – 185 mm, Gewicht 2,4 kg.
AC-Hand yoke 230 V with articulated legs, Lifting power at a leg distance of 135 – 180mm approx. 5,4 kg, Central distance between the legs 25 – 185 mm, Weight 2,4 kg.



Lieferumfang
Scope of delivery

Handmagnet
 Gebrauchsanweisung.
*Hand yoke
 User's manual.*

Artikelnummer
Article number

811 6500

Prüfkörper für die Magnetpulverprüfung

Reference blocks for magnetic particle testing

Vergleichskörper Nr. 1

Reference test block no.1

Gemäß EN ISO 9934-2 Anhang B.
According to EN ISO 9934-2 part B.



Lieferumfang
Scope of delivery

Prüfkörper im Etui,
 Zertifikat, Foto.
*Reference block in a case,
 certificate, photo.*

Artikelnummer
Article number

811 0000

Vergleichskörper Nr. 2

Reference test block no.2

Gemäß EN ISO 9934-2 Anhang B.
According to EN ISO 9934-2 part B.



Prüfkörper im Etui,
 Zertifikat.
*Reference block in a case,
 certificate.*

811 0001

Prüfkörper nach Prof. Berthold

Test body acc. to Prof. Berthold

Prüfkörper zur Bestimmung der Magnetfeldrichtung.
Test body for identification of the magnetic field direction.



Prüfkörper im Etui
Reference block in a case

811 0010

Prüfkörper für die Eindringprüfung

Reference blocks for penetrant testing

Kontrollkörper Nr. 2

Reference test block no.2

Gemäß EN ISO 3452-3.
According to EN ISO 3452-3.



Lieferumfang
Scope of delivery

Prüfkörper im Etui,
 Zertifikat gemäß
 EN 10204 – 3.1 B.
*Reference block in a case,
 certificate according to
 EN 10204 – 3.1 B.*

Artikelnummer
Article number

811 0030




ZUBEHÖR

ACCESSORIES

UV-Strahler <i>UV-lights</i>		Lieferumfang <i>Scope of delivery</i>	Artikelnummer <i>Article number</i>
PFINDER 70	<p>Stationärer UV-LED-Strahler, 365nm, Risikoklasse 2 (DGZfP EM6), Ausleuchtungsbereich ca. 400 x 300 mm (Abstand = 40cm), Prüfzertifikat gemäß BGV B9 und DGZfP Richtlinie EM6. Normkonform gemäß EN ISO 9934, 3452 und 3059.</p> <p><i>Stationary UV-LED-lamp, 365nm, Risk class 2 (DGZfP EM6), Illumination area approx. 400 x 300 mm (distance = 40cm) Certificate according BGV B9 und DGZfP EM6. Conform according EN ISO 9934, 3452 und 3059.</i></p>	 <p>UV-LED Flächenstrahler, Anschlusskabel, Aufhängezubehör, Gebrauchsanweisung. <i>Stationary UV-LED lamp, Connection cable, Suspension accessories, User's manual.</i></p>	811 0700
PFINDER 71-4	<p>UV-LED-Handstrahler mit Akku- und Netzbetrieb. 365nm, Spotlight, Risikoklasse 2 (DGZfP EM6), alternativ Weißlichtbetrieb, Betriebsdauer Akku (Dauerbetrieb) ca. 4-5 Std., Gewicht (einschließlich Akku) 630 g.</p> <p><i>UV-LED-lamp with external power supply and rechargeable battery. 365nm, spotlight, risk class 2 (DGZfP EM6), alternative white light mode, Battery running time (permanent use) approx. 4-5 hrs., weight (incl. battery) 630 g.</i></p>	 <p>UV-Handstrahler, Netzteil, Akkuladegerät, Gebrauchsanweisung Tragekoffer <i>UV-lamp, external power supply, charger User's manual Hard case</i></p>	811 0714
PFINDER 72	<p>UV-LED-Taschenlampe. 365nm, Spotlight, Risikoklasse 2 (DGZfP EM6). Betriebsdauer Akku (Dauerbetrieb) ca. 10 Std., Gewicht (einschließlich Akku) 90 g.</p> <p><i>UV-LED-pocket lamp. 365nm, spotlight, risk class 2 (DGZfP EM6). Battery running time (permanent use) approx. 10 hrs., weight (incl. battery) 90 g.</i></p>	 <p>UV-Taschenlampe, Batterien, Gürteltasche <i>UV-lamp, batteries belt pocket</i></p>	811 0720
Schutzausrüstung <i>Protective equipment</i>		Lieferumfang <i>Scope of delivery</i>	Artikelnummer <i>Article number</i>
PFINDER Schutzbrille <i>PFINDER Safety glasses</i>	<p>Schutzbrille gemäß EN 166:2001 mit 100%-UV-Schutz. Für den sicheren Umgang mit UV-Strahlung, z.B. bei der Magnetpulver- oder Eindringprüfung.</p> <p><i>Safety glasses according to EN 166:2001 with 100%-UV-Protection. For the safe handling of UV-light, e.g. within magnetic particle or penetrant testing.</i></p>	 <p>Schutzbrille im Karton zu 5 Stück. <i>Safety glass in a box of 5 pcs.</i></p>	811 0600

ZUBEHÖR

ACCESSORIES

Messgeräte <i>Messuring instruments</i>			Lieferumfang <i>Scope of delivery</i>	Artikelnummer <i>Article number</i>
PFINDER 10-0	<p>Tangentialfeldstärkemessgerät. Messbereich: +/- 0-45 kA/m AC/DC und +/- 0-500 Gauss AC/DC CE-Konform. Für Prüfungen gemäß EN ISO 9934. <i>Tangential field strength meter, Range: +/- 0-45 kA/m AC/DC and +/- 0-500 Gauss AC/DC, for use in accordance with CE, EN ISO 9934.</i></p>		Messgerät, Sonde Bedienungsanleitung <i>Meter, Probe User's manual</i>	811 0100
PFINDER 11-0	<p>Restfeldstärkemessgerät. Messbereich: 0 – 20 kA/m AC/DC, CE-Konform. Für Prüfungen gemäß EN ISO 9934. <i>Residual field strength meter, Range: 0 – 20 kA/m AC/DC, for use in accordance with CE, EN ISO 9934.</i></p>		Messgerät, Sonde Bedienungsanleitung <i>Meter, Probe User's manual</i>	811 0110
PFINDER UVLuxCHECK	<p>Gerät zur kombinierten Messung von UV-Strahlung und Beleuchtungsstärke. Messbereich Weißlicht 5 – 10.000 lux / UV-Strahlung 0 – 10.000 µW/cm². <i>Dual UV and White Light Meter. Measuring Range White Light 5 – 10.000 lux / UV-light 0 – 10.000 µW/cm².</i></p>		Messgerät, Sensor Akkuladegerät Gebrauchsanweisung <i>Meter, sensor head Battery charger User's manual</i>	811 0650
PFINDER Dual Sensor	<p>Zusatzsensor für PFINDER UVLuxCHECK. Nutzbar als Ersatzsensor während der Kalibrierung. <i>Additional sensor head for PFINDER UVLuxCHECK. Used as substitute during calibration.</i></p>		Sensor <i>Sensor head</i>	811 0653
PFINDER 45	<p>Handrefraktometer für die Eindringprüfung. Messbereich: 0-10% Brix, zur Konzentrationsbestimmung. <i>Hand refractometer for penetrant testing. Range: 0-10%Brix, for measuring of concentrations.</i></p>		Messgerät, Etui Bedienungsanleitung <i>Meter, Case User's manual</i>	811 0450