

KARL DEUTSCH

Messgerät für magnetische Feldstärken, UV- und Weißlicht, Typ: 3873**Bestelldaten**

Bestellnummer	496971 3873
GTIN	2050002087118
Artikelklasse	40W

Beschreibung**Ausführung:**

Messgerät für magnetische Feldstärken, UV- und Weißlicht. Bei einer normgerechten MT- und PT-Prüfung müssen die Betrachtungsbedingungen überwacht werden. Eine spezielle Sonde, der DEUTROLIGHT-Sensor, ermöglicht die kombinierte Messung von UV- und Weißlicht. Dabei wird die Lux-Beleuchtungsstärkenmessung nicht durch die UV-Strahlung beeinflusst, so dass eine Messung (wie in der ISO 3059 gefordert) auch bei eingeschalteter UV-Leuchte möglich ist. Zusätzliche Messeinheiten: W/m^2 oder $\mu W/cm^2$ (UV-Licht), lx (Weißlicht)

Lieferumfang:

Inkl. Transportkoffer und Prüfzertifikat

Sonde Nr. 496972 90, UV- und Weißlichtsonde, Referenzmagnet

Sonderzubehör:

Messsonden Nr. 496972, Nullfeldkammer und Referenzmagnet mit definierter Feldstärke

Technische Beschreibung

Messbereich	± 80.000 A/m
Fehlergrenze	$\pm 10 \pm 2\%$ (DC) $\pm 50 \pm 4\%$ (AC) A/m
Breite	81 mm
Höhe	32 mm
Gewicht	0,23 kg

Datenblatt

Länge

133 mm