

Infrarot-Pyrometer IR-MAXWELL 4 / PO /713



Äpfel und Öfen - fibră Ist für berührungslose und zu berührende Oberflächentemperaturmessungen geeignet. Der Pyrometer ist mit Temperatur- und Raumluftfeuchtigkeitssensoren, sowie mit Infrarotsensoren für Oberflächentemperaturmessungen ausgestattet und kann dadurch Kältebrücken und mögliche Schimmelbildung lokalisieren. Mit einem Druck der Taste können undichte Fenster oder Wände erkannt werden. Die UV-Beleuchtung ermöglicht die Prüfung von Klimaanlage. Technische Daten: - Temperaturmessbereich: -50 °C bis +800 °C, - optische Auflösung: 12:1, - Ansprechzeit: 0,5 Sek., - Betriebstemperatur: 0 - +40 °C, - Gewicht: 0,155 kg. Im Lieferumfang enthalten: Pyrometer IR-MAXWELL 4, Batterien (9B 6F22).

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z700333N	Infrarot-Pyrometer IR-MAXWELL 4 / PO /713 inkl. Batterien	ST

Standorte / Kontakt

GRAZ

Lorencic Bauservice GmbH
Puchstraße 208
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0
Fax: +43 316 47 25 64-77
graz@lorencic.at

WIEN - BRUNN / GEBIRGE

Lorencic Bauservice GmbH
Anton-Bruckner-Gasse 20
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0
Fax: +43 2236 37 97 00-75
wien@lorencic.at

SALZBURG - WALS

Lorencic Bauservice GmbH
Hölzlstraße 2
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0
Fax: +43 662 88 28 26-20
salzburg@lorencic.at

KLAGENFURT - EBENTHAL

Lorencic Bauservice GmbH
Keplerstraße 2
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0
Fax: +43 463 36 123-17
klagenfurt@lorencic.at

WELS

Lorencic Bauservice GmbH
Paracelsusstraße 22
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0
Fax: +43 7242 44 07 6-3
wels@lorencic.at

INNSBRUCK - HALL

Lorencic Bauservice GmbH
Schlögglstraße 81
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0
Fax: +43 5223 43926 6210
innsbruck@lorencic.at