

Externer Messkopf, 5 MHz, Ø 12 mm, für heiße  
Testmaterialien: Messbereich (Stahl) 1 – 225 mm bei normalen  
Temperaturen, 4 – 100 mm bei Temperaturen von bis zu 300  
°C

# **EXTERNER MESSKOPF, 5 MHZ, Ø 12 MM, FÜR HEISSE TESTMATERIALIEN: MESSBEREICH (STAHL) 1 – 225 MM BEI NORMALEN TEMPERATUREN, 4 – 100 MM BEI TEMPERATUREN VON BIS ZU 300 °C**

Externer Messkopf, 5 MHz, Ø 12 mm, für heiße Testmaterialien: Messbereich (Stahl) 1 – 225 mm bei normalen Temperaturen, 4 – 100 mm bei Temperaturen von bis zu 300 °C

- für heiße Testmaterialien: Messbereich (Stahl)
- – 1 – 225 mm bei normalen Temperaturen
- – 4 – 100 mm bei Temperaturen von bis zu 300 °C

- [Produktmerkmale](#)
- [Zusätzliche Information](#)
- [Zubehör](#)
- [FAQ](#)

**Gewicht** 1000 kg

**Hersteller** Kern

[Sie haben das gewünschte Produkt noch nicht gefunden? Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Wir erarbeiten für Sie die optimale und wirtschaftlichste Lösung.](#)



**295,00 EUR**

Externer Messkopf, 5 MHz, Ø 12 mm, für heiße  
Testmaterialien: Messbereich (Stahl) 1 – 225 mm bei normalen  
Temperaturen, 4 – 100 mm bei Temperaturen von bis zu 300  
°C

exkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Artikelnummer: ATB-US02