

Sonderposten


Bei unseren Sonderposten handelt es sich um **rabattierte** und **sofort lieferbare** Produkte in BMG-Qualität. Lieferung nur solange der Vorrat reicht.

Der Mindestbestellwert beträgt 50,00 €, unter diesem Wert erheben wir einen Mindermengenzuschlag von 15,00 €. Der Zwischenverkauf bleibt vorbehalten.

Die Preise verstehen sich zuzüglich Versandkosten und MwSt.

Wir freuen uns auf Ihre Bestellung!

Ihr BMG-Team

| Artikel | Artikelbeschreibung | Restmenge | Preis / Stk. |
|---|--|-----------|--------------|
|  | <p>Name: V-Form-Maschinen-Thermometer Art.-Nr.: 2985.120.100.440</p> <p>Daten: Oberteil aus Aluminium, messingfarben 150 x 36 mm, gerade Ausführung Messbereich 0...+120°C Einschraubstutzen Form B 100 mm aus Messing, G1/2</p> | 55 | 16,00 € |

| Artikel | Artikelbeschreibung | Restmenge | Preis / Stk. |
|---|--|------------------|-----------------------|
|  | <p>Name: Bimetal Thermometer</p> <p>Art.-Nr.: 0171.120.050.2401</p> <p>Daten: Nenngröße 100 mm, Stahl verz. Messbereich 0...+120°C Tauchschaft 50 mm Messing, Separate Schutzhülse G 1/2 aus Messing</p> | <p>35</p> | <p>4,50 €</p> |
|  | <p>Name: Glycerin Manometer</p> <p>Art.-Nr.: 5492BFR.073</p> <p>Daten: Nenngröße 63 mm, Edelstahl Mit Dreikantfrontring und Bügelbefestigung Messbereich 0...4 bar Anschluss G1/4, rückseitig</p> | <p>2</p> | <p>73,50 €</p> |
|  | <p>Name: Minimesseleitung</p> <p>Art.-Nr.: 99999</p> <p>Daten: 1 Meter beiderseits mit G1/4 Innengewinde mit Schraubkupplung / Doppelnippel Mit Außengewinde G1/4</p> | <p>2</p> | <p>53,90 €</p> |

| Artikel | Artikelbeschreibung | Restmenge | Preis / Stk. |
|--|--|-----------|--------------|
|   | <p>Name: Grillthermometer</p> <p>Art.-Nr.: 1761.300.060.390</p> <p>Daten: Nenngröße 80 mm, Edelstahl mit Belüftungsbohrungen Messbereich 0...+300°C Tauchschaft rückseitig,</p> <p>60 mm Ø4 mm Gewinde M8, Messing</p> <p>Hinweis: eingeschränkt schwitzwasserdicht</p> <p>Wir übernehmen keine Garantie für die Schwitzwasserdichtigkeit. Wenn sich Schwitzwasser oder Kondenswasser bildet bzw. die Scheibe beschlägt, darf das Thermometer nicht verwendet werden, da die Gefahr besteht, dass das Glas zerspringt.</p> <p>Bei Anwendung des Thermometers muss sichergestellt sein, dass sich das Gehäuse nicht auf mehr als 50°C erhitzt, da auch dann die Gefahr besteht, dass das Glas platzt.</p> | 38 | 30,00 € |