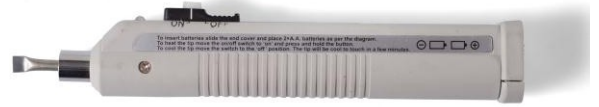




**BORMA WACHS**<sup>®</sup>

Wood Professional Cosmetics



## Technisches Datenblatt

REV 00 of 28.04.2015

# PICCOLO

## Der einfache Batterie-Hartwachsschmelzer

### BESCHREIBUNG:

Piccolo ist das perfekte Werkzeug für das schnelle und sichere Schmelzen von Hardwax vor Ort. Dank seiner geringen Abmessungen lässt er sich bequem überallhin mitnehmen und passt in jede Tasche. Er ist sehr effizient, da er beim Einschalten sofort heiß wird. Ohne Flammenrisiko oder elektrische Schaltgrenzen kann es mit seiner Arbeitstemperatur von 90°C überall und jederzeit eingesetzt werden. Wiederaufladbar mit zwei Mini-Batterien 1,5V-LR6.

### TECHNISCHE MERKMALE:

<b>Abmessungen insgesamt:</b>	mm 135x20
<b>Spitze:</b>	mm 25
<b>Arbeitstemperatur:</b>	90°C
<b>Batterieversorgung:</b>	1,5V

### VERWENDUNG:

**Zum Aufladen:** Schalten Sie das Heizgerät aus, indem Sie den Knopf nach unten ziehen. Ziehen Sie den Stecker aus dem Boden

des Heizgerätes und nehmen Sie die leeren Batterien heraus. Legen Sie die neuen Batterien ein und vergewissern Sie sich, dass sie sich in der richtigen Position befinden (Pluspol nach oben), und schließen Sie dann den Stecker. Wenn die Batterien richtig eingelegt sind, leuchtet beim Einschalten des Geräts ein rotes Licht auf. Entsorgen Sie die leeren Batterien ordnungsgemäß.

**Zum Einschalten:** Drücken Sie auf den Hebel am oberen Teil der Heizung. Dann drücken Sie den kleinen Knopf desselben Hebels und ein rotes Licht leuchtet auf. In wenigen Augenblicken ist die Metallspitze heiß und bereit, das Hardwax zu schmelzen.

**Anwendung:** Wenn das Heizgerät heiß ist, nehmen Sie einfach einige Tropfen geschmolzenes Wachs mit der Spitze heraus und geben sie auf die zu reparierende Oberfläche.

### EXPORT:

Zolltarifnummer 8515.1100 = LötKolben und Löt pistolen.

### WARNING:

Obwohl dieses Tool sehr sicher ist und sich automatisch ausschaltet, wenn es nicht benutzt wird, wird es empfohlen:

- mit Vorsicht zu behandeln;
- Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf;
- das Gerät nicht falsch handhaben (Druck, Überhitzung, Bohren, auslaufende Batterien usw.);
- Setzen Sie die heiße Spitze nicht auf Kunststoff oder hitzeempfindliche Oberflächen, bevor sie vollständig abgekühlt ist.

Unsere Datenblätter werden auf der Grundlage der durchschnittlichen Ergebnisse unserer Tests erstellt. Unsere technischen Ratschläge werden jedoch nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne jegliche Garantie gegeben. Unterschiedliche Träger, Anwendungsbedingungen, Industrieanlagen und Verdünnungen sind ausschlaggebend für das Endergebnis und liegen oft außerhalb unserer Kontrolle. Der Benutzer muss das Produkt ausprobieren, um zu sehen, ob es für seine Bedürfnisse geeignet ist. Wir werden die Kontinuität der chemisch-physikalischen Eigenschaften sicherstellen.

# Holzvarndo

