



## ELEKTRISCHE BRENNSTEMPEL

### Gruppe 1180....

#### Elektrischer Brennstempelhalter

für Betriebsspannung 230 Volt, komplett mit Brennstempeleinsatz. Die Brennstempel können zum Kennzeichnen von Weich- oder Hartholz, Gummi oder Kunststoff verwendet werden. Die Brennstempeleinsätze werden gemäß Ihren Angaben mit einem feststehenden Text oder mit einem Logo graviert, bzw. zur Aufnahme von auswechselbaren Heißprägetypen hergestellt.

### Gruppe 1181....

#### Brennstempeleinsätze mit fest graviertem Text



### Gruppe 1184....

#### Brennstempeleinsätze für auswechselbare Heißprägetypen

### Gruppe 1186....

#### Heißprägetypen aus Messing für den Einsatz in Brennstempeln



Konstruktionsänderungen vorbehalten. 02-14



## ELEKTRISCHE BRENNSTEMPEL

**Gruppe 1182 ....**  
**Leistungsregler Typ 10,**  
**1000 W, 230 V**

Mit diesem Gerät können Sie die Temperatur von elektrischen Brennstempeln stufenlos regeln. Der Regler hat ein bruch- und brandsicheres Kunststoffgehäuse mit Schuko-Steckdose. Durch den Aufbau auf einem Aluminiumchassis wird die Wärme gut abgeleitet. Die Regelung erfolgt über ein Potenziometer. Kunden, die Gummi oder Kunststoff brennen wollen, empfehlen wir den Einsatz eines Leistungsreglers.

**Gruppe 1183 ....**  
**Leistungsregler Typ 20**  
**2000 Watt 230 Volt**



**Gruppe 1185 ....**  
**Heißprägestempel aus Messing,**  
gefertigt gemäß Ihren Angaben, zweckentsprechend in schlanker und tiefer Gravur ausgearbeitet. Geeignet für Heißprägearbeiten mit oder ohne Heißprägefolie.

Konstruktionsänderungen vorbehalten. 02-14