

Die Alternative zum elektrischen Brennstempel, gefertigt für höchste Beanspruchungen.

Gravurplatte: 130x60mm
Anschluss: M10x1 LH oder G3/8" LH



! Extrem robust und langlebig.

Vorteile

schnelle Erwärmung durch leistungsstarke Flamme

drehbarer Schlauchanschluss

! durch seine Bauweise extrem robust und langlebig

besonders geeignet bei feuchtem Holz

ergonomischer Handgriff

kein Stromanschluss erforderlich

auch im Freien zu verwenden

! Gravurplatte aus extrem verschleißfestem Gusseisen

Stahlstempel

Maschinenstempel

Schlüsselprägestempel

Blechprägestempel

Handschlagstempel

Schweißerkontrollstempel

TÜV-Stempel

Schlagzahlen/-buchstaben

Scheibenschlagstempel

Stempelräder

Stahltypen & Typenhalter

Nummerierprägwerke

Räderstempel-Apparate

Stempelpistolen

Federschlagpressen

Elektrodenstempel

Messingstempel

Petschaffe

Brennstempel

Propangasbrennstempel

Brennstempelplatten

Typenschilder

Kunststoffschilder

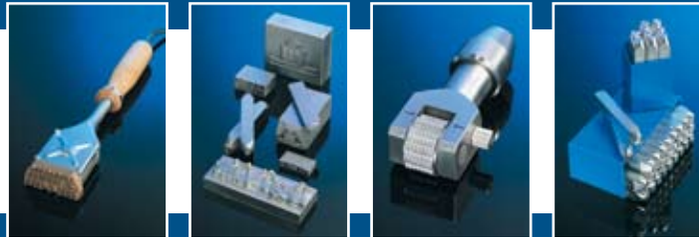
Gummistempel

Selbstfärbestempel

Laserbeschriftung

CNC-Gravuren

Werbeartikel



Brennstempel



ANDREAS MENGE
GRAVIERTECHNIK

ANDREAS MENGE
GRAVIERTECHNIK

Tannenstr. 39
42653 Solingen

Tel.: 0212 - 50 60 2
Fax: 0212 - 50 60 4
www.a-menge.de

Elektrische Brennstempel

Elektrische Brennstempel sind Werkzeuge zum unwiederruflichen Beschriften und Kennzeichnen von z.B. Holz, Leder, Kunststoff, Pappe oder Hartgummi.

Wir führen Brennstempel von 10 x 10mm mit 80W Leistung bis zu 250 x 100mm mit 1600W Leistung.

Die Heizleistung des Brennstempels richtet sich nach der Größe der Brennplatten und ist optimal auf diese abgestimmt.

Je nach Leistung und Ausführung entwickeln unsere Brennstempel Temperaturen zwischen 300° und 550°C.

Für die professionelle Anwendung, z.B. Paletten- und IPPC-Kennzeichnung eignen sich besonders unsere Brennstempel mit Hochleistungspatronen vom Typ HLP und KMS.

Für Standard Anwendungen wie z.B. Eigentumssicherung oder Werbebrand stehen die Normalgrößen vom Typ 0 bis Typ 6 zur Verfügung.

Variable Texte und Ziffernfolgen lassen sich durch Brennstempeln mit auswechselbaren Typen realisieren.

i Die Kennzeichnung mittels Brennstempel, ist auf Dauer preiswert und umweltfreundlich.

1 **Hochleistungsbrennstempel TYP KMS**
Robuste Konstruktion. Hochleistungspatronen direkt unter der Gravur. Geeignet für z.B. Paletten-Hersteller, Sägewerke, Kistenfabriken und IPPC-Kennzeichnung. Mit Holzgriff für den manuellen Gebrauch oder mit Einspannzapfen, für die maschinelle Nutzung erhältlich.

TYP	Watt	Grundplatte
KMS 500	500	105 x 50 mm
KMS 630	630	125 x 50 mm
KMS 900	900	160 x 50 mm
KMS 1100	1100	200 x 50 mm
KMS 1000	1000	125 x 80 mm
KMS 1400	1400	160 x 80 mm

2 **Hochleistungsbrennstempel TYP HLP**
Für große Logos und Texte. Hochleistungspatronen direkt unter der Gravur. Mit Holzgriff oder Einspannzapfen erhältlich. Sondergrößen auf Anfrage.

TYP	Watt	Grundplatte
HLP 108	800	105 x 80 mm
HLP 118	800	105 x 100 mm
HLP 128	800	120 x 80 mm
HLP 138	800	120 x 100 mm



Professioneller Brennstempel - 80 Watt
Für die Werkstatt- und Heimanwendung. Signieren Sie Ihre Drechselarbeiten, Holzarbeiten, etc. Unterstreichen Sie die Wertigkeit Ihres Produktes und kennzeichnen Sie diese mit Ihrem persönlichen Monogramm.

ER80

Spannungsregler
Zur stufenlosen Temperaturregelung unserer Brennstempel bis 2000 Watt.

Erforderlich bei z.B.:
Kunststoff, Leder, Karton, Pappe

Empfohlen bei z.B.:
Brandkennzeichnung von Werbeprodukten

NSR2003



Heizelement

Ersatzheizungen sind für alle Brennstempel ab Lager oder kurzfristig lieferbar. Einbau bitte nur durch qualifiziertes Fachpersonal.

Handhebelpresse
Für ein schnelles und gleichmäßiges Signieren von Serien empfehlen wir den Einsatz einer Handhebelpresse. Geeignet für Brennstempel in Normalgrößen.

