



**GRAVUREM**

Heidenpeter GmbH & Co. KG  
Stahlstempel & Prägwerkzeuge

Kenkhauser Str. 6–8  
D - 42929 Wermelskirchen  
Telefon: +49 21 96 24 39  
Telefax: +49 21 96 8 26 71

[info@heidenpeter.de](mailto:info@heidenpeter.de)  
[www.heidenpeter.de](http://www.heidenpeter.de)

**MASTUS**

HEIDENPETER

# Standardprägewerke

Prägewerke sind in der Handhabung schneller und bequemer als Typenhalter, ermöglichen aber ebenfalls die Prägung mehrstelliger Ziffernkombinationen in einem einzigen Vorgang bei gleichzeitig exakter Ausrichtung der einzelnen Stellen. Solche Prägewerke nennt man auch Nummerierprägewerke. Durch Drehen der Räder, die mittels eines seitlich eingeführten Arretiertifts in ihrer Position gehalten werden, lässt sich die gewünschte Zahl schnell und problemlos einstellen. Jedes einzelne Rad verfügt über 11 Stellen und ist mit den Ziffern 0–9 und einer Leerstelle bestückt.

## Maxi-Marker

**Artikelgruppe:** Standardprägewerke

**Artikelserie:** Maxi-Marker / Serien-Nr. 185

- Schwere robuste Bauweise
- Mit auswechselbarer Aufschlagkappe
- Anzeige der Einstellung durch Sichtgravur mit seitlichen Hinweisfeilen
- Alle Einzelteile betriebsgenormt und separat erhältlich
- Aus legiertem Werkzeugstahl
- Schriftbild gem. DIN 1451
- Härte an der Gravur: 58–61 HRC
- Vernickelte Ausführung (rostgeschützt)

Schrifthöhe	Anzahl der Räder	Radbreite	Abdruckbreite
2 mm	8	2 mm	15,0 mm
3 mm	8	3 mm	23,0 mm
4 mm	8	3 mm	23,0 mm
5 mm	8	4 mm	31,0 mm
6 mm	8	4 mm	31,0 mm



## Kompaktmarker

**Artikelgruppe:** Standardprägewerke

**Artikelserie:** Kompaktmarker / Serien-Nr. 180

- Platzsparende kompakte Bauweise
- Schlaggriff gegen Einspannzapfen auswechselbar
- Anzeige der Einstellung durch Sichtgravur
- Alle Einzelteile betriebsgenormt und separat erhältlich
- Aus legiertem Werkzeugstahl
- Schriftbild gem. DIN 1451
- Härte an der Gravur: 58–61 HRC
- Vernickelte Ausführung (rostgeschützt)

Schrifthöhe	Anzahl der Räder	Radbreite	Abdruckbreite
2 mm	6	2 mm	11,0 mm
3 mm	6	3 mm	16,5 mm
4 mm	6	3 mm	17,0 mm
5 mm	6	4 mm	23,0 mm
6 mm	6	4 mm	23,0 mm



