

**PRYOR****Schlagzahlen-Satz, 10-teilig Normalschrift 0 – 9, Schrifthöhe: 5mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	085405 5
GTIN	5022044000278
Artikelklasse	08W

**Beschreibung****Ausführung:**

Aus zähhartem Stahl mit besonders präziser Maschinengravur und Tiefenbegrenzung; genau zentrisch. Kalibrierter Schaft, durchgehärtet. Schlagkopfvergütung für hohe Arbeitssicherheit. Im Kunststoffkasten verpackt.

**Hochleistungs-Präzisionsstempel**, chemisch vernickelt, höchste Standzeit.

**Normalschrift**; das heißt das eingeschlagene Zeichen ist am Werkstück direkt ablesbar.

**Verwendung:**

Zum Signieren von Materialien mit einer **Festigkeit bis 1200 N/mm<sup>2</sup>**.

**Ersatzteil:**

Einzelne Schlagzahlen unter Nr. 085411 Gr. Schrifthöhe / Ziffer, z.B. Nr.085411 Gr.3/1.

Einzelne Schlagbuchstaben unter Nr.085431 Gr. Schrifthöhe / Zeichen, z. B. Nr. 085431 Gr. 3/A.

**Hinweis:**

Auf Anfrage sind weitere Hand- und Maschinenstempel aller Art, wie z. B. Stempel mit Firmenlogos, nach Vorgabe lieferbar.

**Technische Beschreibung**

Schaftstärke	9,5
--------------	-----

Schrifthöhe	5 mm
Tiefenbegrenzung	ja
ganze Länge	70 mm
Produktart	Handschlagstempel

## Zubehör

Schlagzahl – einzeln Normalschrift 0 – 9 Schrifthöhe (mm) / Zeichen 5/9	085411 5/9
Schlagzahl – einzeln Normalschrift 0 – 9 Schrifthöhe (mm) / Zeichen 5/0	085411 5/0
Schlagzahl – einzeln Normalschrift 0 – 9 Schrifthöhe (mm) / Zeichen 5/4	085411 5/4
Schlagzahl – einzeln Normalschrift 0 – 9 Schrifthöhe (mm) / Zeichen 5/1	085411 5/1
Schlagzahl – einzeln Normalschrift 0 – 9 Schrifthöhe (mm) / Zeichen 5/5	085411 5/5
Schlagzahl – einzeln Normalschrift 0 – 9 Schrifthöhe (mm) / Zeichen 5/8	085411 5/8
Schlagzahl – einzeln Normalschrift 0 – 9 Schrifthöhe (mm) / Zeichen 5/6	085411 5/6
Schlagzahl – einzeln Normalschrift 0 – 9 Schrifthöhe (mm) / Zeichen 5/3	085411 5/3
Schlagzahl – einzeln Normalschrift 0 – 9 Schrifthöhe (mm) / Zeichen 5/2	085411 5/2
Schlagzahl – einzeln Normalschrift 0 – 9 Schrifthöhe (mm) / Zeichen 5/7	085411 5/7
Schlagstempel Halter Typ GRIP	085475 GRIP