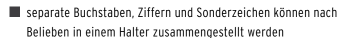








Präzises Prägewerkzeug zum schnellen und rationellen Kennzeichnen von Metallen, Buntmetallen, Kunststoffen und anderen Werkstoffen mit einer Festigkeit von bis zu 1300 N/mm 2. D ie Härte der Stahltypen beträgt HRC 59 + 1



- Schrifthöhen: 2 mm; 2,5 mm; 3 mm; 4 mm; 5 mm; 6 mm
- die Stahltypen sind CNC -graviert
- Kennzeichnung von z.B.: Teilnummern, Typenschildern, Maschinenteilen oder Namen
- klares, sauberes Schriftbild mit einem Schlag
- sinnvoll zusammengestellte Auswahl von 100 Stück gravierten Stahltypen mit 6 Leertypen, Buchstaben, Ziffern, Kommata, Punkt, Schrägstrich und Bindestrich
- Lieferung in stabilem Kunststoffkasten mit separater Einteilung für jede einzelne Type, sowie Raum für Typenhalter und Bedienwerkzeug
- durch Verwendung eines Zapfens auch in einer Presse einsetzbar
- der Halter besitzt eine gehärtete Auflagefläche.
- alle Teile sind chemisch vernickelt, betriebsgenormt und einzeln erhältlich



- letter sizes. 1,5mm; 2mm; 2,5mm; 3mm; 4mm; 5mm; 6mm
- separate letters, numbers and special characters can be arranged in a holder
- the steel types are CNC engraved
- for identification of eg part numbers, name plates, or machine parts
- clear impression at a stroke
- meaningful assembled collection of 100 engraved steel types with 6 spacer, letters, numbers, commas, period, slash and
- supplied in a sturdy plastic box with separate compartments for each type, as well as space for type and operating tool
- using the holder in a press possible (you have to order a shank separately)
- all parts are chemically nickel plated