



Perfozet IP und IIP



PERNUMA Prägegeräte

zum Sichern von amtlichen Dokumenten, zum Prägen von Fotos oder Ausweisen oder einfach zum Schmücken von Visitenkarten oder des Briefpapiers durch ein Logo oder Familienwappen

Unsere manuellen Prägegeräte sind in zwei Größen lieferbar:

PERFOSET I/P

Der Durchmesser der Stempelgarnitur kann bis zu 40 mm betragen.

Gestochen scharfe Blindprägungen können in Papier oder dünnem Karton mit einer Stärke von bis zu 120 g/qm erzielt werden.

Die Einfuhrtiefe beträgt 75 mm (gerechnet vom Papierrand bis Mitte Stempelabdruck).

PERFOSET II/P

Der Durchmesser der Stempelgarnitur kann bis zu 75 mm betragen.

Es kann Papier oder Karton bis zu einer Stärke von 300 g/qm geprägt werden.

Die Einfuhrtiefe beträgt 110 mm (gerechnet vom Papierrand bis Mitte Stempelabdruck).



PERNUMA Embossing Machines

for securing official documents, embossing of photos or identity cards or simply for decorating business cards or letters by a logo or a coat of arms

Our hand-operated embossing machines are available in two sizes:

PERFOSET I/P

The diameter of the stamp set may be up to 40 mm.

Brilliant impressions can be achieved on paper or thin cardboard with a thickness of up to 120 g/m².

The insertion depth is 75 mm (from the paper margin up to the middle of the impression).

PERFOSET II/P

The diameter of the stamp set may be up to 75 mm.

Paper or cardboard can be embossed with a thickness up to 300 g/m².

The insertion depth is 110 mm (from the paper margin up to the middle of the impression).



Perfoset IP und IIP



PERNUMA Präegeräte

Um eine genaue Positionierung des Stempelabdrucks zu ermöglichen, werden alle Präegeräte serienmässig mit je einem verstellbaren Tiefen- und Seitenanschlag geliefert.

Durch den Einbau eines Sicherheitsschlusses kann verhindert werden, dass unbefugte Personen mit den Geräten arbeiten.

Die Gravur des Oberstempels erfolgt im allgemeinen in Messing. Der Unterstempel besteht aus Kunststoff.

Wir bauen die Stempelgarnitur nach Ihren Wünschen ein. Damit der Abdruck leserichtig erscheinen kann, teilen Sie uns bitte immer mit, an welcher Stelle auf den Formularen geprägt werden soll.

PERNUMA Embossing Machines

The machines are equipped with an adjustable side and rear gauge in their standard version in order to facilitate an exact positioning of the imprint.

By fitting in a security lock it can be prevented that unauthorized persons work with the machines.

The engraving of the upper stamp is mainly made in brass. The lower stamp is made of hard plastic.

We fit in the stamp set upon your request. Please always state the place for the embossing on the documents so that the imprint can appear legible.

Technische Daten

PERFOSET	I/P	II/P
Einfuhrtiefe	75 mm	110 mm
Max. Stempeldurchmesser	40 mm	75 mm
Stärke des Oberstempels	10 mm	12 mm
Stärke des Unterstempels	5 mm	5 mm
Durchmesser des Zapfens	8 mm	12 mm
Länge des Zapfens	10 mm	12 mm
Gewicht netto	5,8 kg	11,2 kg
Gewicht brutto	6,7 kg	12,5 kg

Verpackungsabmessungen

Perfoset I/P	43 x 34 x 20 cm
Perfoset II/P	52 x 33 x 23 cm

Technical Data

PERFOSET	I/P	II/P
Insertion depth	75 mm	110 mm
Max. stamp diameter	40 mm	75 mm
Thickness of upper stamp	10 mm	12 mm
Thickness of lower stamp	5 mm	5 mm
Diameter of spigot	8 mm	12 mm
Length of spigot	10 mm	12 mm
Net weight	5,8 kg	11,2 kg
Gross weight	6,7 kg	12,5 kg

Packaging dimensions:

Perfoset I/P	43 x 34 x 20 cm
Perfoset II/P	52 x 33 x 23 cm



Konstruktionsänderungen vorbehalten
 Design subject to change
 Perfoset