

PNEUMATISCHE HANDSTEMPELGERÄTE RBM

RÖLTGEN - Handstempelgeräte werden vorzugsweise zum Ankörnen, Kontrollstempeln und Markieren eingesetzt. Sie finden als Handgeräte oder Einbaugeräte Verwendung.

Zur Schlagauslösung sind geringe Andruckkräfte auf das Werkstück notwendig.
Die Prägeleistung der rückschlagfrei arbeitenden Geräte ist stufenlos einstellbar.

Die einfache Bedienung und die flexiblen Anwendungsmöglichkeiten sowie das schnelle und einfache Auswechseln der Körnereinsätze und Stempelwerkzeuge machen diese Geräte zu unentbehrlichen Werkzeugen in Handwerk und Industrie.

Gruppe 1707....

Pneumatisches Handprägegerät RBM 10

Länge: ca. 260 mm

Gewicht: ca. 520 g

Gruppe 1708....

Pneumatisches Handprägegerät RBM 22

Länge: ca. 300 mm

Gewicht: ca. 980 g

Gruppe 1709....

Pneumatisches Handprägegerät RBM 25

Länge: ca. 350 mm

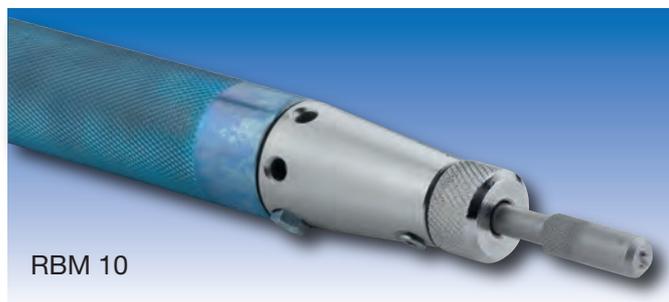
Gewicht: ca. 1.660 g

RBM 10

RBM 22

RBM 25

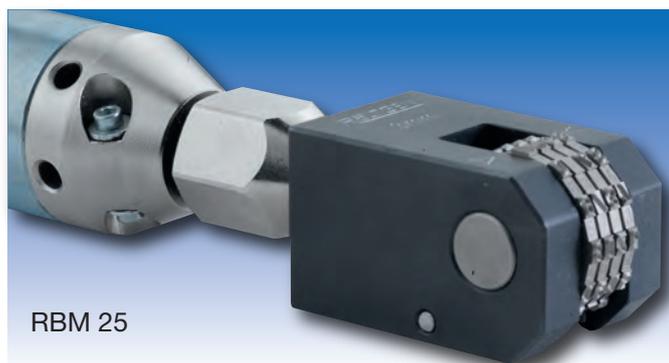
Konstruktionsänderungen vorbehalten. 02-14



RBM 10



RBM 22



RBM 25

PNEUMATISCHE HANDSTEMPELGERÄTE RBM

Auf den Bildern links sieht man diverse Möglichkeiten, welches Werkzeug in den RBM eingespannt werden kann. Beim RBM 10 ist ein Körneraufsatz, beim RBM 22 ein Typenhalter mit wechselbaren Stahltypen und beim RBM 25 ein Prägwerk mit verstellbaren Rädern montiert.

Der Wechsel der Werkzeuge geht schnell von der Hand.

Stempelleistung in Stahl oder Aluminium bei Verwendung von RÖLTGEN-Stahltypen und Typenhaltern

Diese Angaben sind grobe Richtwerte. Genaue Ergebnisse sind nur durch einen Prägeversuch zu ermitteln.

Beispiel:
 Handstempelgerät: RBM 22
 Schrifthöhe: 3,0 mm
 Werkstoff: Stahl
 max. Anzahl Schriftzeichen: 3

Schrifthöhe (mm)	RBM 10		RBM 22		RBM 25	
	Stahl	Alu	Stahl	Alu	Stahl	Alu
	maximale Anzahl der Schriftzeichen					
1,0	3	5	4	6	7	8
1,5	3	5	4	6	6	8
2,0	3	5	4	6	6	8
2,5	2	4	3	5	5	8
3,0	2	4	3	5	4	7
4,0	1	3	2	5	3	6
5,0	-	2	1	3	3	6

Konstruktionsänderungen vorbehalten. 02-14