



◀ Nr. 14 Stempelpistole druckluftbetrieben

Dieser einfache, tragbare und leichte Lufthammer wurde für die rationelle Kennzeichnung von Werkstücken mit Zahlen, Buchstaben, Kontroll- und Firmenzeichen etc. konstruiert.

Flexibilität und leichte Handhabung machen diese Pistole zu einem unverzichtbaren Werkzeug für jeden Betrieb, in dem gekennzeichnet werden muß.

Keine Verletzungen mehr!

Sicherheitsvorrichtungen, einschließlich einer Sperre, verhindern den Schlag, falls die Pistole irrtümlich ausgelöst wird. Die Pistole kann nicht ausgelöst werden, solange sie nicht auf eine feste Unterlage aufgedrückt wird.

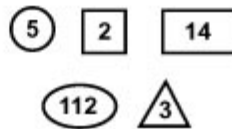
Leistung:

Bei 5 bar Betriebsdruck und zu kennzeichnendem Material mit 600 N Festigkeit = 5 Zahlen/ 3 mm Schrifthöhe, Kontroll- oder Firmenzeichen bis 10 mm ø

Technische Daten:

ausgerüstet mit verstellbarem Regulator,
3 bis 7 bar
Gewicht = 2,2 kg

Prägebeispiele:



(nicht lieferbar als Typenhalter)



(Lieferung erfolgt mit
Luftregulator
im Kunststoffkoffer)

Typenhöhe	mm	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10
3 Bar auf Aluminium	ca.	26	25	24	22	20	16	14	6	4	3
3 Bar auf St. 37	ca.	8	7	6	5	4	4	3	2	1	-
4 Bar auf Aluminium	ca.	26	26	25	23	21	17	15	7	5	4
4 Bar auf St. 37	ca.	15	14	12	11	9	8	6	4	2	1
5 Bar auf Aluminium	ca.	36	34	30	28	27	25	22	12	6	5
5 Bar auf St. 37	ca.	23	20	18	14	12	9	7	5	3	2
6 Bar auf Aluminium	ca.	65	60	50	45	40	35	30	20	8	6
6 Bar auf St. 37	ca.	32	27	24	17	15	10	8	7	4	3
7 Bar auf Aluminium	ca.	70	65	55	53	50	40	35	22	10	7
7 Bar auf St. 37	ca.	34	28	26	19	17	12	10	8	6	4

▲ Nr. 14/1 Stempelpistole druckluftbetrieben

für die rationelle Kennzeichnung von Werkstücken aus verschiedenen Materialien mit auswechselbaren Zahlen, Buchstaben oder Firmenzeichen, mit einer Kapazität von z.B. 6 Zeichen in 8 mm Schrifthöhe bei 7 bar in St37 (s. Tabelle)

Technische Daten:

- druckluftbetriebene Stempelpistole
- Anschluß: Druckluft 4 - 10 bar (Optimal: 7 bar)
- Verbrauch: ca 11 per Schlag
- schnellgekoppelter Zylinder mit 6 festen Positionen
- Schlagkraft: ca. 10.000 kgf
- Gewicht: 3 kg
- durchschnittlicher Geräuschpegel: 89,5 dB(A)