



WIR. PRÄGEN. ZUKUNFT.



Nadelpräger EasyMarker

Teile aus Metall oder Kunststoff flexibel und schnell
kennzeichnen.

Nadelpräger EasyMarker

Teile aus Metall oder Kunststoff flexibel und schnell kennzeichnen.



WIR. PRÄGEN. ZUKUNFT.

Nutzen

- Für wechselnde Beschriftungen sowie DataMatrix-Code
- Extrem flexibel durch frei wählbare Schrifthöhe und –breite sowie Prägetiefe
- Bis zu 4 Zeichen/s prägen
- Beschriftungsfeld 100 x 100 mm
- Beleuchteter und von außen einsehbarer Prägebereich
- Optional:
 - Elektrische Ausführung
 - Ritzprägebetrieb (EasyMarker Scribe)

Ansteuerung

- PC (USB)
- Controller, PCA-Steuerung (optional)
- Serielle Schnittstelle, E/As, Profibus (optional)

Technische Daten

		EasyMarker	UniGrav
Anschluss (elektrisch/pneum.)		240 V / 2-6 bar	240 V / 2-6 bar
Max. Prägekraft	N	100	300
Max. Prägehub	mm	5	5/optional mehr möglich
Max. Prägegeschwindigkeit	mm/s	100	100
Max. Beschriftungsgeschwindigkeit	Zeichen/s	4	5
Tischgröße	mm	300 x 360	variabel
Abmessungen	mm	300 x 650 x 350	je nach Ausführung
Gewicht	kg	18,0	
Höhenverstellung	mm	bis zu 300	Variabel (man./pneum./schrittmot.)
Beschriftungsfeld Variante 1 Variante 2 Variante 3 Variante 4	mm	100 x 100 (Standard) 150 x 100 -	60 x 40 150 x 150 300 x 200 500 x 250

Nadelträger EasyMarker

Teile aus Metall oder Kunststoff flexibel und schnell kennzeichnen.



WIR. PRÄGEN. ZUKUNFT.

Dateninhalte im DataMatrix-Code ECC 200

Quadratische DataMatrix-Codes

Anzahl Punkte Bzw. Zeilen in der Matrix	Numerisch codierbar (max. Anzahl Zahlen)	Alpha-numerisch codierbar (max. Kombination von Zahlen und Buchstaben)	Übliche Größen von ... in mm	Übliche Größen bis ... in mm
10 x 10	6	3	4 x 4	12 x 12
12 x 12	10	6	4 x 4	15 x 15
14 x 14	16	10	4 x 4	20 x 20
16 x 16	24	16	4 x 4	21 x 21
18 x 18	36	25	5 x 5	22 x 22
20 x 20	44	31	6 x 6	24 x 24
22 x 22	60	43	8 x 8	26 x 26
24 x 24	72	52	10 x 10	28 x 28
26 x 26	88	64	12 x 12	30 x 30

Rechteckige DataMatrix-Codes

Anzahl Punkte Bzw. Zeilen in der Matrix	Numerisch codierbar (max. Anzahl Zahlen)	Alpha-numerisch codierbar (max. Kombination von Zahlen und Buchstaben)	Übliche Größen von ... in mm	Übliche Größen bis ... in mm
8 x 18	10	6	3 x 6,75	8 x 18
8 x 32	20	13	3 x 12	8 x 32
12 x 26	32	22	3 x 6,5	8 x 17,3
12 x 36	44	31	3 x 9	8 x 24
16 x 36	64	46	4 x 9	10 x 24
16 x 48	72	72	4 x 11,3	10 x 32

Die Verwendung rechteckiger Code-Felder kann vorteilhaft sein, wenn Platz in der „Höhe“ fehlt (Zugänglichkeit für Präge- oder Lesegerät durch Störkonturen). Eine rechteckige Matrix-Form wird auch auf kleineren Wellen/Rohren empfohlen. Der Code wird dann in Längsrichtung zur Welle aufgebracht, so dass die Rundung nur einen geringen Einfluss auf das Lesen hat.

Nadelpräger EasyMarker

Teile aus Metall oder Kunststoff flexibel und schnell kennzeichnen.

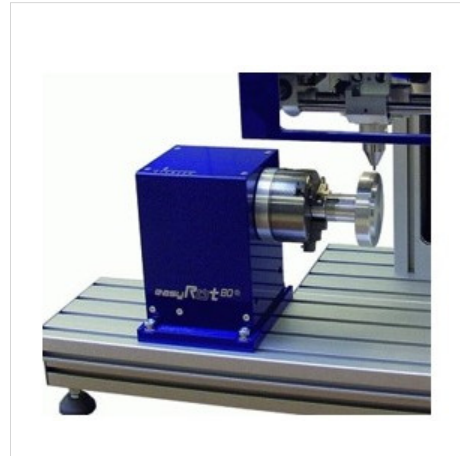


WIR. PRÄGEN. ZUKUNFT.

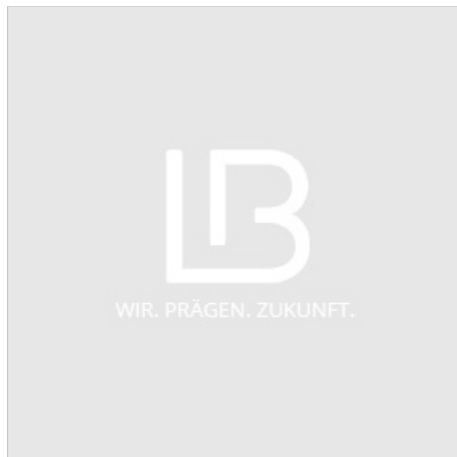
Zubehör



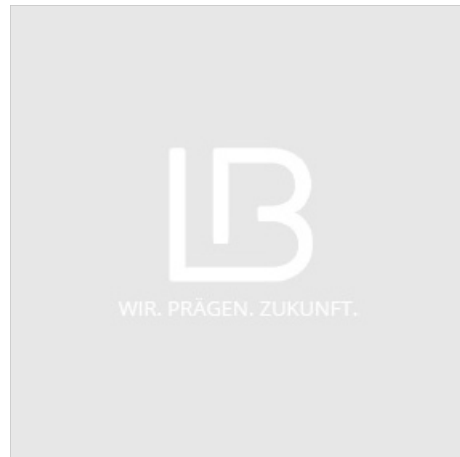
Werkstückspezifische Vorrichtungen



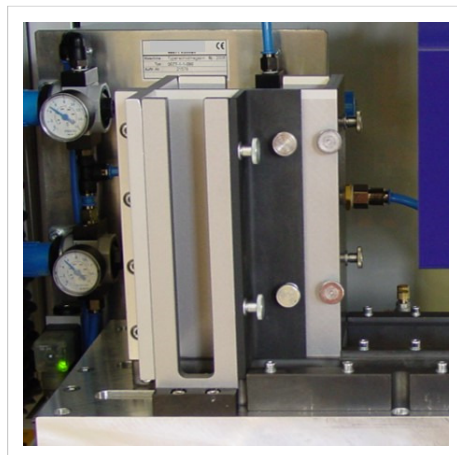
Mantelbeschriftungseinrichtung



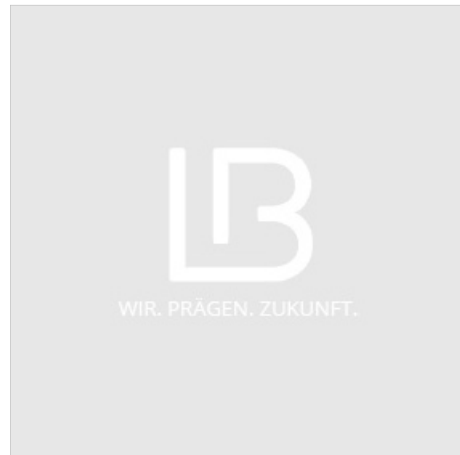
Separater Start-Taster



Typenschildspannplatten



Typenschildmagazin



Touch-Display TC 100



WIR. PRÄGEN. ZUKUNFT.

Kontaktieren Sie uns

Gerne erstellen wir Ihnen ein **Prägemuster** sowie ein **unverbindliches Angebot**.
Vereinbaren Sie dafür einen Gesprächstermin oder kontaktieren Sie uns per Telefon, E-Mail oder Fax.



+49 (0)7141 / 374567



info@lb-pt.de



+49 (0)7141 / 31386