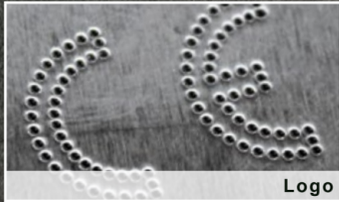


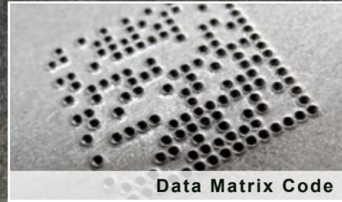
OPTIONEN



Logo

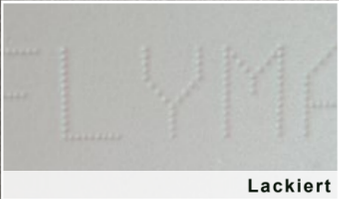


Linienschrift

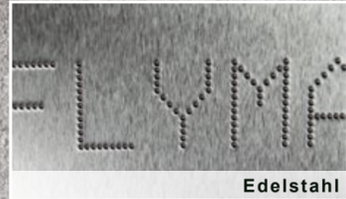


Data Matrix Code

ANWENDUNGEN



Lackiert



Edelstahl



Verzinkt



Kunststoff



Gehärteter Stahl



Sandgestrahlt



MARKATOR® Manfred Borries GmbH
Büsenstraße 15
71642 Ludwigsburg
Germany

Telefon: +49 (0) 7144 - 8575 - 0
Telefax: +49 (0) 7144 - 8575 - 600

info@markator.de
www.markator.de

www.flymarker.de

 FLYMARKER®
Mark like a Professional



Akku-Handmarkiersystem
FlyMarker® mini 120/45

Entdecken Sie auch unser Leichtgewicht FlyMarker® mini 65/30



- Nur 2,4 kg (inkl. Akku)
- Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis
- Markierfeld 65 mm x 30 mm



Auf einen Blick

- Integrierte Steuerung (All-In-One)
- Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis
- Extra-starker Schlagmagnet für tiefe Markierungen (optional)
- Integrierte, benutzerfreundliche Tastaturschaltmatte
- Zuschaltbare LED-Beleuchtung des Markierbereichs
- Vor Verschmutzung geschützte Elektronik und Schnittstellen
- Schleppkettengeführte Elektronikabel
- Laserpointer zur Simulation des Markiervorgangs
- Gewicht: 3,2 kg inkl. Akku

Abnehmbarer Bügelgriff

Schnelle und flüssige Navigation

- Leistungsstarke Prozessortechnologie.
- Übersichtliche und intuitive Bediensoftware.
- Zahlreiche Sprachversionen standardmäßig verfügbar.
- Praktische Vorschaufunktion der späteren Markierung.
- Hilfreiche Markiervariablen wie Zeit, Datum oder Autonummerierungen bereits im Standard-Lieferumfang enthalten.

18V Lithium-Ionen-Akku-Technologie (4,0 Ah)

100 % mobil markieren

- Ergonomisches Gerätedesign für kraftsparendes und ermüdungsfreies Arbeiten.
- Die Markierung von schweren und unbeweglichen Bauteilen erfolgt direkt vor Ort.
- Autarkes arbeiten ohne Strom- und Druckluftkabel.
- Vermeidung von Handverletzungen.

Dauerhaft und fälschungssicher markieren

- Sichtbare Markierung auch nach anschließender Oberflächenbearbeitung.
- Markierungen auf nahezu allen Materialien möglich – von Kunststoffen bis hin zu gehärtetem Stahl (63HRC).
- Einstellbare Schlagstärke für unterschiedlichste Materialien.

Bruchfester und glasfaserverstärkter Kunststoff

Das Herzstück – Die Mechanik

- Hohe Markierqualität dank stabiler und langlebiger Mechanik.
- Doppelt geführte Linearführungen in X- und Y-Richtung für verzugsfreie, mehrzeilige Markierungen ohne Qualitätseinbußen.
- Hohe Steifigkeit der Mechanik durch robusten Grundträger mit integriertem Stellwinkel.
- Hochwertiges Führungssystem für höchste Stabilität.



Integrierter Barcodescanner (optional)



Rundteil-Markierung



Säulengestell für Kleinteile (optional)

TECHNISCHE DATEN

Markierbereich (x/y)
120 x 45 mm

Verfügbare Schrifthöhen
1,0 bis 44,9 mm

Schriftart
Mittelschrift ähnlich DIN 1451
in Punktmatrix (Format 5 x 7 und 9 x 13)

Markiernadelantrieb
Elektromagnetisch

Verfügbare Schriftzeichen
Zahlen 0 - 9, Groß- und Kleinbuchstaben A - Z; a - z
verschiedene Satzzeichen wie . , / etc.

Verfügbare Schnittstellen
USB-A, USB-B, Ethernet

Höhentoleranzausgleich
Bis max. 5 mm (konstante Markiertiefe auch auf
unebenen Flächen)

Gewicht
3,2 kg inkl. Akku

Batterie-Kapazität
4,0 Ah 18V (Lithium-Ionen-Akku)
8,0 Ah 18V (optional)

Schlagstärke
30 einstellbare Schlagstärken
(konstante Schlagleistung über komplette Akku-Laufzeit)

Lieferumfang

- Markiergerät FlyMarker[®] mini 120/45
- 2x Akku 18V / 4,0 Ah
- 1x Ladegerät
- Prismenanschlag
- Transportkoffer
- Einstell - Werkzeug
- Betriebsanleitung