



Nadelmarkierer FlyMarker® mini 120/45 Akkubetrieb, Akkukapazität: 2X8



Bestelldaten

Bestellnummer	085753 2X8
GTIN	
Artikelklasse	04F

Beschreibung

Ausführung:

Zum dauerhaften Kennzeichnen / Markieren / Beschriften von Einzel- und Serienteilen aus verschiedensten Werkstoffen (Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Messing, Kunststoffe, Werkzeugstahl, gehärtete Stähle bis 62 HRC, etc.).

- Leistungsstarker, elektromagnetischer Markiernadelantrieb.
- Einfache, intuitiv zu bedienende Software mit Passwortschutz und neu gestalteter Parameteranzeige für einen schnellen Einblick in jede Programmzeile
- Großes 4,3"-Farbdisplay
- Neueste Prozessortechnologie für eine flüssige Menünavigation und eine sehr kurze Hochlaufzeit (boot-Zeit).
- 1:1-Vorschau des Markierfeldes im Display.
- Gehäuse aus bruchfestem und glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Schnittstellen: USB-A, USB-B und Ethernet.
- Schriftart: Punktmatrix im Raster 5x7 oder 9x13, Schrifthöhe 1,0 – 10,0 mm und größer.
- Schriftart für eine Schrifthöhe größer 10,0 mm auf Anfrage.
- Hochwertige, doppelgeführte Linearführungen für präzise Markiererergebnisse.
- Rundteilmarkierung radial und axial sowie Kreisbogenmarkierung.

Extrem handliches, 100% mobiles **Akku-Handmarkiersystem** mit Touch-Bedienoberfläche und großen 4,3 Zoll Farbdisplay.

Lieferumfang:

Inklusive Boardwerkzeug, Vollhartmetall-Markiernadel 90°. Stellwinkel mit Antirutschauflage, Einstelllehre und Tragekoffer, **2 x 18V Li-Ionen Akkus**, Ladegerät.

Technische Beschreibung

Schrifthöhe	1 - 10 mm
Akkukapazität	8 Ah
Nennspannung	18 V
Akkuart	Lithium-Ion
Anzahl enthaltener Akkus	2
Energieversorgung	Akkubetrieben
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
maximale Markierfeldbreite	120 mm
maximale Markierfeldhöhe	45 mm
Produktart	Nadelmarkierer