



Znaczniki igłowe FlyMarker® mini 65/30 zasilanie z akumulatora, pojemność akumulatora: 2X2Ah



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085757 2X2
GTIN	2050001945945
Klasa artykułu	04F

Opis

Wykonanie:

Do trwałego oznaczania, znakowania i opisywania części pojedynczych i produkowanych seryjnie, wykonanych z różnych materiałów (stal węglowa, stal stopowa, aluminium, miedź, mosiądz, tworzywa sztuczne, stal narzędziowa, stале hartowane do 62 HRC itp.).

- **Iglica znacznika z napędem elektromagnetycznym o dużej mocy.**
- **Łatwa, intuicyjna obsługa programu zabezpieczonego hasłem.**
- **Kolorowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości.**
- **Podgląd procesu znakowania umożliwia uzyskanie niezawodnych oznaczeń.**
- **Obudowa odporna na pęknięcie.**
- **Złącza: USB-A, USB-B i Ethernet.**
- **Czcionka: matryca punktowa 5×7 lub 9×13, wysokość czcionki 1,0–10,0 mm i większa.**
- **Czcionka w wysokości większej niż 10,0 mm dostępna na zamówienie.**
- **Wysokogatunkowe, podwójne przewodnice liniowe zapewniają precyzyjne znakowanie.**
- **Możliwość znakowania części okrągłych promieniowo i osiowo oraz po łuku.**
- **pakiet HPGL (do nanoszenia indywidualnych logo i znaków kontroli, znaków CE)**
- **z pakietem komfortowym (np. do rozpoznawania warstw wstępnego pozycjonowania, znakowania wielokrotnego itp.)**
- **pamięć wewnętrzna na kilkaset plików znakowania, czcionek i logo**
- **dostępne w 15 językach.**

Karta danych

Bardzo poręczny, w 100% przenośny **akumulatorowy znacznik ręczny** z klawiaturą i kolorowym wyświetlaczem LC o wysokiej rozdzielczości.

Pole znakowania: 65 × 30 mm.

Norma:

Do trwałego znakowania / opisywania pojedynczych detali i części produkowanych seryjnie, z różnych materiałów (stali, stali szlachetnej, aluminium, miedzi, mosiądzu, tworzyw sztucznych, stali narzędziowych, stali hartowanych do 62 HRC itp.).

- **silny, elektromagnetyczny napęd iglicy znacznika**
- **proste, intuicyjnie obsługiwane oprogramowanie chronione hasłem**
- **kolorowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości**
- **podgląd znakowania.**

w dostawie::

Przyrząd do wykonywania obrzeża, znacznik igłowy 90° z VHM, kątownik nastawny z przyczepną powierzchnią podstawy, sprawdzian nastawczy i walizka dla znacznika ręcznego, **2 x akumulatorki litowo-jonowe 18 V**, ładowarka akumulatorków.

wskazówka:

Dostępne opcjonalnie: Blacha mocująca z magnesem nr 085758 65/30, stojak kolumnowy nr 085783 MINI.

maksymalna wysokość pola znakowania: 30 mm

złącze: Złącze USB

pojemność akumulatora: 2 Ah

napięcie znamionowe: 18 V

masa z akumulatorkiem: 2,4 kg

Opis techniczny

wysokość pisma	10 mm
pojemność akumulatora	2 Ah
złącze	Złącze USB
oznaczenie producenta	FlyMarker® mini 65/30
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
Liczba dołączonych akumulatorów	2
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
napięcie znamionowe	18 V
masa z akumulatorkiem	2,4 kg
maksymalna szerokość pola znakowania	65 mm
maksymalna wysokość pola znakowania	30 mm
Rodzaj produktu	Znaczniki igłowe

Akcesoria

Opcja implementacji logo z pliku Typ LOGO	085785 LOGO
Igły znakujące do FlyMarker® Kątownik końcówki iglicy znakującej 90 stopni	085790 90
Igły znakujące do FlyMarker® Kątownik końcówki iglicy znakującej 60 stopni	085790 60
Igły znakujące do FlyMarker® Kątownik końcówki iglicy znakującej 110 stopni	085790 110
Stojak kolumnowy do zastosowania stacjonarnego Typ MINI	085783 MINI
Blacha mocująca z magnesem dla FlyMarker® mini Typ 65/30	085758 65/30