



Znaczniki igłowe FlyMarker® mini 120/45 zasilanie z akumulatora, pojemność akumulatora: 2X4



Dane zamówienia

Numer katalogowy

085753 2X4

GTIN

Klasa artykułu

04F

Opis

Wykonanie:

Do trwałego oznaczania / znakowania / 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 i nowy wyświetlacz parametrów dla szybkiego wglądu w każdy wiersz programu.
- Duży, kolorowy wyświetlacz 4,3".
- Najnowsza technologia procesora zapewnia płynną nawigację w menu i bardzo krótki czas rozruchu (bootowania).
- Podgląd pola znakowania 1:1 na wyświetlaczu.
- Obudowa z trwałego tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym.
- Porty: 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 prowadnice liniowe zapewniają precyzyjne znakowanie.
- Możliwość znakowania części okrągłych promieniowo i osiowo oraz po łuku.

Bardzo poręczny, w 100% przenośny **akumulatorowy znacznik ręczny** z interfejsem dotykowym i dużym, kolorowym wyświetlaczem 4,3 cala.

w dostawie::

Przyrząd do wykonywania obrzeża, iglica znakująca 90° z węglików spiekanych. Kątownik nastawny z przyczepną powierzchnią podstawy, sprawdzian ustawczy i walizka, **2 x**

akumulatory litowo-jonowe 18 V, ładowarka.

maksymalna wysokość pola znakowania: 45 mm

złącze: Złącze USB

pojemność akumulatora: 4 Ah

napięcie znamionowe: 18 V

Opis techniczny

napięcie znamionowe	18 V
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Liczba dołączonych akumulatorów	2
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
pojemność akumulatora	4 Ah
wysokość pisma	1 - 10 mm
złącze	Złącze USB
maksymalna szerokość pola znakowania	120 mm
maksymalna wysokość pola znakowania	45 mm
Rodzaj produktu	Znaczniki igłowe