

Karta katalogowa produktu:

## Marker przemysłowy w paście e-950 EDDING, 10mm, czerwony

- Przemysłowy marker w paście dla bardzo trwałego znakowania skorodowanych lub szorstkich powierzchni, np. metalu, kamienia i drewna
- Kolorowa pasta do znakowania o szerokości linii pisania 10 mm
- Markery w paście z wykręcaną, przypominającą wosk końcówką
- Wysoce matowa i trwała kolorowa pasta jest wodoodporna, odporna na rozmazywanie i znaczną ekspozycję na światło
- Może być stosowany do pisania na czystych powierzchniach pod wodą
- Dostępne w kolorach: czarnym, czerwonym, niebieskim, żółtym i białym
- Kolor: czerwony



Cena 32,63 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	515261
Numer dostawcy	ED-950002
Numer Celcen	17-14282-25
Kod kreskowy	4004764019656
Nazwa produktu	Marker przemysłowy w paście e-950 EDDING, 10mm, czerwony
Opis	Przemysłowy marker w paście dla bardzo trwałego znakowania skorodowanych lub szorstkich powierzchni, np. metalu, kamienia i drewna; Kolorowa pasta do znakowania o szerokości linii pisania 10 mm; Markery w paście z wykręcaną, przypominającą wosk końcówką; Wysoce matowa i trwała kolorowa pasta jest wodoodporna, odporna na rozmazywanie i znaczną ekspozycję na światło; Może być stosowany do pisania na czystych powierzchniach pod wodą; Dostępne w kolorach: czarnym, czerwonym, niebieskim, żółtym i białym; Kolor: czerwony
Kategoria	Markery
Marka	EDDING

### Kolor

Kolor	Czerwony
-------	----------

### Cecha

Produkt	Marker
Typ	Permanentny
W ofercie od	2022-04

### Wymiary

Grubość linii (mm)	10
--------------------	----

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

### Wspólny słownik zamówień

CPV	30192125-3 Pisaki
-----	-------------------

Karta katalogowa produktu str. 2

---

## Marker przemysłowy w paście e-950 EDDING, 10mm, czerwony

---

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	10 sztuk
Jednostka 2	300 sztuk
Jednostka 3	9600 sztuk

### Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy  
INTUR Artykuły Biurowe Ciechanów Zespół