

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

MARKER OLEJOWY PRZEMYSŁOWY E-8750 , 2-4MM, CZERWONY, TYPU EDDING ED-8750002

- › Permanentny marker przemysłowy do bardzo trwałego znakowania delikatnie zatłuszczonych, zakurzonych i ciemnych powierzchni
- › Okrągła końcówka pisząca o grubości 2-4 mm
- › Mocno trwały tusz w przemysłowym markeru olejowym jest wysoce światło trwały, szybkoschnący, mocno kryjący, a także wodoodporny, odporny na ścieranie i odporny na słoną wodę
- › Zapasowe końcówki (wymienne końcówki do edding 750) są dostępne
- › Wysokiej jakości aluminiowa obudowa
- › Grubość linii pisania: 2-4 mm
- › Kolor: czerwony



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	ED-8750002
Numer Celcen	17-14212-25
Kod kreskowy	4004764103553
Nazwa produktu	Marker olejowy przemysłowy e-8750 , 2-4mm, czerwony, typu EDDING ED-8750002
Opis	Permanentny marker przemysłowy do bardzo trwałego znakowania delikatnie zatłuszczonych, zakurzonych i ciemnych powierzchni; okrągła końcówka pisząca o grubości 2-4 mm; mocno trwały tusz w przemysłowym markeru olejowym jest wysoce światło trwały, szybkoschnący, mocno kryjący, a także wodoodporny, odporny na ścieranie i odporny na słoną wodę; zapasowe końcówki (wymienne końcówki do edding 750) są dostępne; wysokiej jakości aluminiowa obudowa; grubość linii pisania: 2-4 mm; kolor: czerwony
Kategoria	Markery
Marka	EDDING

KOLOR

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

CECHA

Produkt	Marker
Typ	Olejowy
W ofercie od	2022-04

WYMIARY

Grubość linii (mm)	2-4
--------------------	-----

CERTYFIKATY

--	--

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

MARKER OLEJOWY PRZEMYSŁOWY E-8750 , 2-4MM, CZERWONY, TYPU EDDING ED-8750002

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ

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

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargi**biurowe**.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Zespół, PrzetargiBiurowe.pl