

## Karta katalogowa produktu

## Marker laboratoryjny e-8015 F EDDING, 0,75mm, czarny

Marker laboratoryjny do niezwykle precyzyjnego i cienkiego znakowania gładkich i przezroczystych powierzchni, np. slajdów, probówek, naczyń laboratoryjnych

Okrągła końcówka pisząca o grubości 0,75 mm

Szybkoschnący, odporny na ścieranie, wodę, blaknięcie, o neutralnym zapachu

Trwały na tworzywach sztucznych, zmywalny ze szkła za pomocą acetonu, etanolu, izopropanolu i ketonu metylowo-etylowego

Przetestowana jakość: ekstremalnie odporny na ścieranie, wysokie temperatury (znakowanie aluminium do 500°C) i niskie temperatury do -183°C (w płynnym azocie) - przetestowane i zatwierdzone przez TÜV Saarland

Polecane przez Clariant

Zapassowe końcówki (wymienne końcówki do edding 404) są dostępne

Bezwonny tusz bez dodatku toluenu/ksylenu

Grubość linii pisania: 0,75 mm

Kolor: czarny



## Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	ED-8015
Kod kreskowy	4004764984923
Nazwa produktu	Marker laboratoryjny e-8015 F EDDING, 0,75mm, czarny
Kategoria	Markery
Stawka VAT	23%
PKWiU	32.99.12.0
CN	9608 20 00
Marka	EDDING

## Kolor

Kolor	Czarny
-------	--------

## Cecha

Produkt	Marker
Typ	Laboratoryjny
W ofercie od	2022-04

## Wymiary

Grubość linii (mm)	0,75
--------------------	------

## Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
------------------------	----------



## Karta katalogowa produktu str. 2

# Marker laboratoryjny e-8015 F EDDING, 0,75mm, czarny

## Podstawowe parametry produktu

Hit Hit

## Wspólny słownik zamówień

CPV 30192125-3 Pisaki

## Jednostki logistyczne

Jednostka 1 10 sztuk

Jednostka 2 500 sztuk

Jednostka 3 16000 sztuk