

Karta katalogowa produktu:

Bloczek samoprzylepny Q-CONNECT, 76x76mm, 1x100 kart., jasnożółty

- Uniwersalne żółte karteczki, w najpopularniejszym formacie
- Warstwa z klejem wzdłuż dłuższego boku
- Klej usuwalny za pomocą wody
- Produkt z certyfikatem FSC, który promuje gospodarkę leśną opartą o najwyższe światowe standardy w dziedzinie ochrony przyrody i gwarantuje legalność pochodzenia surowca
- Gramatura: 63g/m²
- Ilość karteczek: 100 w rozmiarze 76x76mm
- Kolor: jasnożółty



Cena 1,80 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	6166
Numer dostawcy	KF10502
Numer Celcen	14-00276-2
Kod kreskowy	5705831105027
Nazwa produktu	Bloczek samoprzylepny Q-CONNECT, 76x76mm, 1x100 kart., jasnożółty
Opis	uniwersalne żółte karteczki, w najpopularniejszym formacie; warstwa z klejem wzdłuż dłuższego boku; klej usuwalny za pomocą wody; produkt z certyfikatem FSC, który promuje gospodarkę leśną opartą o najwyższe światowe standardy w dziedzinie ochrony przyrody i gwarantuje legalność pochodzenia surowca; gramatura: 63g/m ² ; ilość karteczek: 100 w rozmiarze 76x76mm; kolor: jasnożółty
Kategoria	Bloczki samoprzylepne
Klasa	Standard
Marka	Q-CONNECT

Kolor

Kolor	żółty
-------	-------

Cecha

Produkt	Bloczki samoprzylepne
Typ	Standard
Kształt	Standard
Materiał	Papier
W ofercie od	2013-01

Wymiary

Gramatura (g/m ²)	63
Grubość (mm)	B.d.
Pojemność (mm)	B.d.
Rozmiar	B.d.
Szerokość (mm)	B.d.
Wymiary (mm)	76x76

Karta katalogowa produktu str. 2

Bloczek samoprzylepny Q-CONNECT, 76x76mm, 1x100 kart., jasnożółty

Ilość

Ilość kartek	100
--------------	-----

Certyfikaty

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

Hit	Hit
-----	-----

Wspólny słownik zamówień

CPV	22816300-6 Bloczki samoprzylepnych karteczek na notatki
-----	---

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
-------------	----------

Jednostka 2	144 sztuk
-------------	-----------

Jednostka 3	10080 sztuk
-------------	-------------

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy

DMD Biuro Zespół