

Karta katalogowa produktu

Dziurkacz SAXDesign 618 paperbox, dziurkuje do 65 kartek, niebieski

Metalowy mechanizm, metalowa obudowa
Zdolność dziurkowania: do 65 kartek
Ogranicznik formatu: A3/F/A4/Q1/Q2/A5/A6/888
2 dziurki

łatwe dziurkowanie dzięki niskiej sile nacisku (50% mniejszej, niż w przypadku zwykłego dziurkacza)

średnica dziurki: 5,5mm

Odstęp pomiędzy dziurkami: 80mm

Okienko do podglądu formatu

Antypoślizgowa podstawa

Certyfikat bezpieczeństwa GS

Gwarancja 10 lat

Kolor niebieski




Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	ISAXD618-01
Kod kreskowy	9014400190798
Nazwa produktu	Dziurkacz SAXDesign 618 paperbox, dziurkuje do 65 kartek, niebieski
Kategoria	Dziurkacze
Stawka VAT	23%
PKWiU	26.20.12.0
CN	8472 90 80
Klasa	Standard
Marka	SAX

Kolor

Kolor	Niebieski
-------	-----------

Cecha

PBS Club	PBS Club 2024
Produkt	Dziurkacz
Typ	łatwe dziurkowanie (50%)
Materiał	Metal/metal
W ofercie od	2014-08

Wymiary

Rozmiar	A3/F/A4/Q1/Q2/A5/A6/888
---------	-------------------------

Ilość

Karta katalogowa produktu str. 2

Dziurkacz SAXDesign 618 paperbox, dziurkuje do 65 kartek, niebieski

Podstawowe parametry produktu

Ilość dziurek	2
Ilość kartek	65

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit
Ilość lat gwarancji	10
Certyfikaty, normy, patenty	GS

Wspólny słownik zamówień

CPV	30197330-8 Dziurkacze
-----	-----------------------

Zamiennik

Zamiennik	SAX618-01
-----------	-----------

Jednostki logistyczne

Jednostka 1 - sztuka	1 szt
Jednostka 1 - ean	9014400190798
Jednostka 1 - waga	1,06 kg
Jednostka 1 - waga opakowania	0,00 kg
Jednostka 1 - wys. x szer. x dł.	9,10 x 23,70 x 12,40 cm
Jednostka 2 - karton	12 szt
Jednostka 2 - ean	9014400190804
Jednostka 2 - waga	12,66 kg
Jednostka 2 - waga opakowania	1,00 kg
Jednostka 2 - wys. x szer. x dł.	24,50 x 43,50 x 39,00 cm (objętość 0,04 m3)

Dane producenta wg GPSR

Nazwa firmy/producenta	Brevillier Urban & Sachs GmbH & Co KG
Ulica, numer	Lichtblaustraße 6
Kod pocztowy, miasto	1220 Wien, Austria
Kraj	AT
Strona www	www.sax.info
E-mail	info@sax.info