

Karta katalogowa produktu:

Zszywacz SAXDesign 539, zszywa do 30 kartek, na płasko, niebieski

- Metalowy mechanizm, plastikowe ramię wykonane z wytrzymałego i trwałego tworzywa ABS, podstawa o wysokiej wytrzymałości
- Funkcja "flat clinch" zmniejsza niezbędną siłę nacisku, zarazem gwarantując pełne spłaszczenie podstawy zszywki
- Wyposażony w zintegrowany rozszywacz
- Posiada funkcję zszywania tapicerskiego
- Zdolność zszywania: do 30 kartek
- Głębokość wsunięcia kartki: 54mm
- Zszywki: 24/6 lub 26/6
- Pojemność: 100 zszywek
- Gwarancja 10 lat




Cena 119,41 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	9502
Numer dostawcy	ISAXD539-01
Numer Celcen	18-01079-12
Kod kreskowy	9014400190453
Nazwa produktu	Zszywacz SAXDesign 539, zszywa do 30 kartek, na płasko, niebieski
Opis	metalowy mechanizm, plastikowe ramię wykonane z wytrzymałego i trwałego tworzywa ABS, podstawa o wysokiej wytrzymałości; funkcja "flat clinch" zmniejsza niezbędną siłę nacisku, zarazem gwarantując pełne spłaszczenie podstawy zszywki; wyposażony w zintegrowany rozszywacz; posiada funkcję zszywania tapicerskiego; zdolność zszywania: do 30 kartek; głębokość wsunięcia kartki: 54mm; zszywki: 24/6 lub 26/6; pojemność: 100 zszywek; gwarancja 10 lat
Kategoria	Zszywacze
Klasa	Standard
Marka	SAX

Kolor

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

Cecha

PBS Club	PBS Club 2024
Produkt	Zszywacz
Typ	Standard
Rodzaj	Zszywanie płaskie/tapic.
Materiał	Metal/plastik
W ofercie od	2015-01

Wymiary

Gł. wsunięcia (mm)	54
Rozmiar	24/6,26/6

Ilość

Karta katalogowa produktu str. 2

Zszywacz SAXDesign 539, zszywa do 30 kartek, na płasko, niebieski

Ilość kartek	30
--------------	----

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard
Ilość lat gwarancji	10

Wspólny słownik zamówień

CPV	30197320-5 Zszywacze
-----	----------------------

Zamiennik

Zamiennik	SAX539-10
-----------	-----------

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	72 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy

Larcos.pl Zespół