

Karta katalogowa produktu:

## Zszywacz SAX150, zszywa do 45 kartek, front loader, regulowana głębokość, srebrny

- Metalowy mechanizm, metalowa obudowa
- System "front loader" umożliwia łatwiejsze uzupełnienie zszywek z przodu
- Gumowa podstawa zabezpiecza przed poślizgiem oraz rysowaniem blatu
- Zdolność zszywania: do 45 kartek
- Regulowana głębokość wsunięcia kartki: 6-75mm
- Zszywki: 24/6, 24/8, 26/6 lub 26/8
- Pojemność: 100 zszywek
- Umożliwia zszywanie "na zewnątrz"
- Gwarancja 10 lat
- Kolor srebrny

**SAX**

Cena 132,02 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	6850
Numer dostawcy	ISAX150-19
Numer Celcen	18-00582-8
Kod kreskowy	9002219159587
Nazwa produktu	Zszywacz SAX150, zszywa do 45 kartek, front loader, regulowana głębokość, srebrny
Opis	metalowy mechanizm, metalowa obudowa; system "front loader" umożliwia łatwiejsze uzupełnienie zszywek z przodu; gumowa podstawa zabezpiecza przed poślizgiem oraz rysowaniem blatu; zdolność zszywania: do 45 kartek; regulowana głębokość wsunięcia kartki: 6-75mm; zszywki: 24/6, 24/8, 26/6 lub 26/8; pojemność: 100 zszywek; umożliwia zszywanie "na zewnątrz"; gwarancja 10 lat; kolor srebrny
Kategoria	Zszywacze
Klasa	Standard
Marka	SAX

### Kolor

Kolor	Srebrny
-------	---------

### Cecha

PBS Club	PBS Club 2024
Produkt	Zszywacz
Typ	Standard
Rodzaj	Zszywanie zewnętrzne
Materiał	Metal/metal
W ofercie od	2013-01

### Wymiary

Gł. wsunięcia (mm)	6-75
Rozmiar	24/6, 24/8, 26/6,26/8

Karta katalogowa produktu str. 2

---

## Zszywacz SAX150, zszywa do 45 kartek, front loader, regulowana głębokość, srebrny

---

### Ilość

Ilość kartek	45
--------------	----

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard
Ilość lat gwarancji	10

### Wspólny słownik zamówień

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

### Zamiennik

Zamiennik	SAX150-38
-----------	-----------

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	40 sztuk
-------------	----------

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy  
Larcos.pl Zespół