

Karta katalogowa produktu:

Długopis automatyczny SCHNEIDER K15, M, czarny

- Smukły, automatyczny długopis, wyposażony w wymienny wkład o formacie X20
- Możliwość wymiany na wkład Office 765 lub Express 775
- Końcówka pisząca wykonana ze stali nierdzewnej, odporna na ścieranie
- Tusz olejowy, wodoodporny, zgodny z certyfikatem ISO 12757-2
- Obudowa w kolorze tuszu
- Wytrzymały, metalowy klip
- Korpus wykonany z tworzywa sztucznego przedzielony na 2 części metalową obrączką
- Metalowy przycisk
- Nazwa producenta i kraj produkcji wygrawerowana na metalowym klipsie
- Kulka pisząca o średnicy: M
- Kolor: czarny



Cena 2,50 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	9120
Numer dostawcy	SR3081
Numer Celcen	17-01516-14
Kod kreskowy	4004675030818
Nazwa produktu	Długopis automatyczny SCHNEIDER K15, M, czarny
Opis	smukły, automatyczny długopis, wyposażony w wymienny wkład o formacie X20; możliwość wymiany na wkład Office 765 lub Express 775; końcówka pisząca wykonana ze stali nierdzewnej, odporna na ścieranie; tusz olejowy, wodoodporny, zgodny z certyfikatem ISO 12757-2; obudowa w kolorze tuszu; wytrzymały, metalowy klip; korpus wykonany z tworzywa sztucznego przedzielony na 2 części metalową obrączką; metalowy przycisk; nazwa producenta i kraj produkcji wygrawerowana na metalowym klipsie; kulka pisząca o średnicy: M; kolor: czarny
Kategoria	Długopisy
Klasa	Standard
Marka	SCHNEIDER

Kolor

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

Cecha

PBS Club	PBS Club 2024
Produkt	Długopis automatyczny
Typ	Trwałe pisanie
W ofercie od	2015-01

Wymiary

Grubość linii (mm)	M
--------------------	---

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

Karta katalogowa produktu str. 2

Długopis automatyczny SCHNEIDER K15, M, czarny

Wspólny słownik zamówień

CPV	30192121-5 Długopisy kulkowe
-----	------------------------------

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	50 sztuk
Jednostka 2	500 sztuk
Jednostka 3	56000 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Hurtowniapapieru.pl Zespół