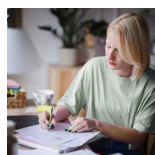
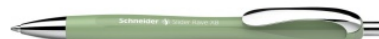


Karta katalogowa produktu

Długopis automatyczny SCHNEIDER Slider Rave, XB, 1szt., zielony

Długopis automatyczny z technologią Viscoglide®
Limitowana edycja kolorystyczna
Ergonomiczny kształt i gumowana powierzchnia gwarantuje komfort pisania
Wytrzymały metalowy klips
Wyjątkowo gładkie i płynne pisanie
Wymienny, pojemny wkład Slider 755 XB z odporną na zużycie końcówką ze stali nierdzewnej
Wodoodporny zgodnie z normą ISO 12757-2
Szybkoschnący tusz, nie rozmazuje się pod wpływem zakreślacza
Elastyczność przy wyborze wkładu - wymiana na dowolny z grupy "Plug&Play"
Neutralna emisyjne produkcja pod względem CO2
Kolor tuszu: niebieski
Kolor obudowy: zielony



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	SR132544
Kod kreskowy	4004675186430
Nazwa produktu	Długopis automatyczny SCHNEIDER Slider Rave, XB, 1szt., zielony
Kategoria	Długopisy
Stawka VAT	23%
PKWiU	32.99.12.0
CN	9608 10 92
Klasa	Standard
Marka	SCHNEIDER

Kolor

Kolor	Zielony
-------	---------

Cecha

Produkt	Długopis automatyczny
Typ	Mechanizm wciskany
W ofercie od	2025-01

Wymiary

Grubość linii (mm)	XB
--------------------	----

Karta katalogowa produktu str. 2

Długopis automatyczny SCHNEIDER Slider Rave, XB, 1szt., zielony

Podstawowe parametry produktu

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	ISO 12757-2

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1 - sztuka	1 szt
Jednostka 1 - ean	4004675186430
Jednostka 1 - waga	0,01 kg
Jednostka 1 - wys. x szer. x dł.	14,30 x 1,10 x 1,70 cm
Jednostka 2 - pudełko	5 szt
Jednostka 2 - ean	4004675186447
Jednostka 2 - waga	0,08 kg
Jednostka 2 - wys. x szer. x dł.	14,80 x 4,60 x 3,50 cm
Jednostka 3 - karton	200 szt
Jednostka 3 - ean	4004675186454
Jednostka 3 - waga	3,50 kg
Jednostka 3 - wys. x szer. x dł.	38,50 x 16,00 x 19,30 cm (objętość 0,01 m3)
Jednostka 4 - paleta	19600 szt
Jednostka 4 - waga	343,29 kg
Jednostka 4 - wys. x szer. x dł.	120,00 x 80,00 x 135,10 cm (objętość 1,30 m3)