

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

NÓŻ BEZPIECZNY VOLO, Z AUTOMATYCZNIE CHOWANYM, NIWYMIENNYM OSTRZEM, NIEBIESKI, TYPU PHC BH-E12206-4

- › Nóż bezpieczny Volo Retract to mały nóż bezpieczny wyposażony w mechanizm chowający ostrze po zakończeniu cięcia
- › Niewielki rozmiar i waga
- › Mechanizm chowający ostrze po zakończeniu cięcia
- › Głębokość cięcia 14 mm
- › Blokada ostrza zapobiega przypadkowemu wysunięciu
- › Wysokiej jakości ostrze ze stali węglowej
- › Brak możliwości wymiany ostrza
- › Przystosowane do smyczy
- › Odpowiedni dla osób prawo- jak i leworęcznych
- › Wyposażony w ostrze B11117-9
- › Kolor: niebieski

PHC
PACIFIC HANDY CUTTER™

PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	BH-E12206-4
Numer Celcen	15-00920-11
Kod kreskowy	0073441009154
Nazwa produktu	Nóż bezpieczny Volo, z automatycznie chowanym, niewymiennym ostrzem, niebieski, typu PHC BH-E12206-4
Opis	Nóż bezpieczny Volo Retract to mały nóż bezpieczny wyposażony w mechanizm chowający ostrze po zakończeniu cięcia; niewielki rozmiar i waga; mechanizm chowający ostrze po zakończeniu cięcia; głębokość cięcia 14 mm; blokada ostrza zapobiega przypadkowemu wysunięciu; wysokiej jakości ostrze ze stali węglowej; brak możliwości wymiany ostrza; przystosowane do smyczy; odpowiedni dla osób prawo- jak i leworęcznych; wyposażony w ostrze B11117-9; kolor: niebieski
Kategoria	Noże
Marka	PHC

KOLOR

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

CECHA

Produkt	Nóż
Typ	Bezpieczny
W ofercie od	2024-04

CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

NÓŻ BEZPIECZNY VOLO, Z AUTOMATYCZNIE CHOWANYM, NIEWYMIENNYM OSTRZEM, NIEBIESKI, TYPU PHC BH-E12206-4

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ

CPV	39241130-3 Noże specjalistyczne
-----	---------------------------------

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargibiurowe.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy

Zespół, PrzetargiBiurowe.pl