

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/stroik-daddario-rico-plasticover-do-sax-alt-3-p-16000.html>



Stroik D'Addario Rico Plasticover do sax alt 3

Cena	26,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RRP05ASX300
Kod EAN	046716533449
Producent	Rico

Opis produktu

Stroik D'Addario Rico Plasticover do sax alt 3.0

Plasticover charakteryzuje się genialnym, wystającym brzmieniem i umożliwia wyjątkowy głos w różnych stylach muzycznych, od funku po latynoski jazz. Ta powlekana trzcina jest idealna do szybkich zmian instrumentów i wytrzymuje ekstremalne warunki pogodowe. Ceniony za swoją trwałość, Plasticover jest idealnym rozwiązaniem na występy plenerowe.

Niezachwiane zaangażowanie D'Addario w innowacyjność i spójność zaowocowało nową erą produktów dla współczesnego klarncisty i saksofonisty. Dzięki naturalnym procesom uprawy i zbioru na polach trzciny cukrowej oraz sterowanej cyfrowo precyzji w wytwarzaniu stroików i ustników, linia akcesoriów D'Addario Woodwinds pozwala graczom w każdym wieku i o różnych umiejętnościach mniej martwić się o swój sprzęt, a bardziej o tworzenie muzyki.

Powlekany tworzywem sztucznym, aby oprzeć się zmianom w wilgotności i klimacie

Twardość 3.0 niewypełnione cięcie, pudełko z 5 stroików

Optyczne pomiary laserowe zapewniają dokładność.

Posiada ładną, jasną barwę.

Odporny na wilgoć, zmiany klimatyczne a nawet na urazy mechaniczne.

Długa żywotność oraz wytrzymałość.

Doskonały dla orkiestr, zespołów koncertujących, do gry muzyki popowej i jazzowej.

Cena dotyczy 1 sztuki stroika chcąc kupić całe opakowanie trzeba zamówić 5 stroików

UWAGA Z RACJI IŻ STROIKI SĄ PRODUKTAMI HIGIENICZNYMI NIE MOŻNA ICH ODDAWAĆ

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.
Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.