

Link do produktu: <https://www.propline.pl/trabka-carol-brass-ctr-6280-l-psm-p-1072.html>



Trąbka Carol Brass CTR-6280 L-PSM

Cena	6 560,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	CAROL BRASS

Opis produktu

Firma CarolBrass od prawie 30 lat produkuje szeroką gamę instrumentów dętych blaszanych. W oparciu o bogate doświadczenie, wiedzę oraz indywidualne rozwiązania techniczne zespół wybitnych rzemieślników stworzył rewelacyjną serię instrumentów przeznaczonych dla muzyków na każdym stopniu zaawansowania. Perfekcja w wykonaniu, jakość użytych materiałów oraz bogate możliwości dostosowania instrumentów do własnych potrzeb sprawia, że obecnie instrumenty firmy Carol Brass sprzedawane są na terenie 38 państw, gdzie z powodzeniem rywalizują z najbardziej znanymi i markowymi producentami.

Model 6280 jest jednym z najnowszych w pełni profesjonalnym modelem znajdującym się w ofercie firmy Carol Brass. Dźwięcznik wykonany jest z brązu, dzięki czemu instrument charakteryzuje się ciemnym, ciepłym pastelowym brzmieniem. Idealna do jazzu, rozrywki.

- * wersja CTR-6280L- PSM-Bb-SL
- * strój B,
- * średnica roztrąbu 128mm,
- * menzura ML (11,7mm) ,
- * dźwięcznik wykonany z brązu,
- * podwójna rurka ustnikowa Twin Tube- niklowa oraz mosiężna,
- * wysokogatunkowe tłoki ze stali hartowanej, nierdzewne,
- * rewersyjne kolanko strojeniowe,
- * waga - 1071 g
- * klapy wodne Amado (Lee's keys)
- * lakier satynowy, szczotkowany

W skład sprzedawanego kompletu wchodzi:

- trąbka Carol Brass 6280-L
- nowoczesny, drewniany futerał
- dodatkowe kolanko strojeniowe o innym profilu zagięcia,

-
- **dotatkowy zestaw przycisków z perłowym wypełnieniem,**
 - **posrebrzany ustnik Carol Brass**
 - **olej do tłoków,**
 - **smar do suwaków,**
 - **szmatka**

GWARANCJA

Instrument całkowicie nowy, zapakowany w oryginalny karton. Do kompletu dołączona jest karta gwarancyjna podbita w dniu zakupu na 24 miesiące. Do każdej transakcji dołączamy paragon fiskalny, lub na życzenie fakturę VAT. Istnieje możliwość odbioru osobistego i sprawdzenia instrumentu na miejscu.