

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/str-ernie-ball-m-steel-2922-do-git-elektrycz-9-46-p-13058.html>

## Str. Ernie Ball M-Steel 2922 do git. elektrycz. 9-46

Cena	<b>69,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>STR.ERNIE BALL M-STE</b>
Kod EAN	<b>749699129226</b>
Producent	<b>Ernie Ball</b>

### Opis produktu

#### ERNIE BALL M-STEEL 09-46

Ernie Ball to najbardziej rozpoznawalna marka w świecie strun gitarowych. Od połowy XX w. Ernie Ball produkuje najwyższej jakości, uznane w gitarowym świecie struny, na których wychowały się całe pokolenia gitarzystów. Obecna na rynku od 1962 roku seria Slinky pozwoliła firmie Ernie Ball uplasować się w światowej czołówce producentów strun gitarowych. Ernie Ball mimo ogromnego sukcesu serii Slinky nie spoczywa na laurach - wprowadzenie w ostatnich latach serii Cobalt oraz M-Steel, korzystających z najnowszych, niespotykanych wcześniej w gitarowym świecie materiałów potwierdza klasę Ernie Ball.

Absolutna nowość! Ernie Ball M-Steel to najgłośniejsze i najbardziej wyraziste struny, jakie ujrzały światło dzienne! M-Steel zapewniają większą moc, szersze pasmo i najwyższy sygnał wyjściowy.

M-Steel to skrót od stali maraging - ultra wytrzymałej stali wykorzystywanej głównie w przemyśle lotniczym, raketowym i energetycznym. Struny owijkowane to połączenie owijki znanej z serii Cobalt, nawiniętej na sześciokątny rdzeń M-Steel. To połączenie dostarcza bogatszego i pełniejszego dźwięku, z mocnym i wyrazistym dolnym pasmem. Struny wiolinowe wykonane ze stali M-Steel charakteryzują się dużo większą odpornością na zrywanie niż standardowe struny wiolinowe. Opatentowane wiązanie struny wokół kulki zapewnia większą wytrzymałość podczas gry z wykorzystaniem tremolo i pozwala na lepsze utrzymanie stroju. Struny M-Steel dostępne są w pięciu najbardziej popularnych rozmiarach.

SET: 09 - 11 - 16 - 26w - 36w - 46w

### 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.