

Chitarre e Bassi &gt; Corde &gt; Corde per Chitarra Elettrica



## Ernie Ball 2223 Super Slinky 09-42

Ernie Ball 2223 Super Slinky è uno dei set di corde per chitarra elettrica più utilizzato, scalatura corde 09-42, ideale per i musicisti che cercano una corda più morbida al tatto delle "010", versatile per ogni genere musicale, nickel wound.

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Prezzo di listino:            | 7,00 €                       |
| Prezzo:                       | 6,90 €                       |
| Disponibile:                  | Sì                           |
| Consegna in:                  | 24/48 ore                    |
| Spedizione:                   | 8,90 €                       |
| Marchio:                      | Ernie ball                   |
| Categoria:                    | Corde per chitarra elettrica |
| Condizione:                   | Nuovo                        |
| <a href="#">Link articolo</a> |                              |

Ernie Ball 2223 Super Slinky 09-42 è una **muta di sei corde per chitarra elettrica in scalatura 09-42**.

Le corde Ernie Ball Slinky sono rinomate a livello mondiale per il loro timbro.

Sono prodotte in base ai più elevati standard qualitativi su specifiche rigorose per garantire prestazioni e longevità.

Le corde della serie Slinky sono in acciaio nickelato avvolto su un'anima esagonale per quanto riguarda le ultime corde, le prime tre sono invece fabbricate in acciaio temperato, stagnato con un alto tenore di carbonio.

Si presentano morbide al tatto e facili da suonare.

## Caratteristiche Ernie Ball 2223 Super Slinky 09-42

- Modello: Ernie Ball 2223 Super Slinky 09-42
- Tipologia: Muta di 6 corde
- Strumento: Chitarra elettrica
- Materiale prime 3 corde: Acciaio temperato, stagnato ad alto tenore di carbonio
- Materiale ultime 3 corde: Acciaio nickelato avvolto intorno ad un'anima esagonale
- Timbro equilibrato, corde morbide al tatto
- Scalatura: .009 - .011 - .016 - .024 - .032 - .042