

Exklusiv im Göldo-Vertrieb: BlackSmith Carbon Coated Strings



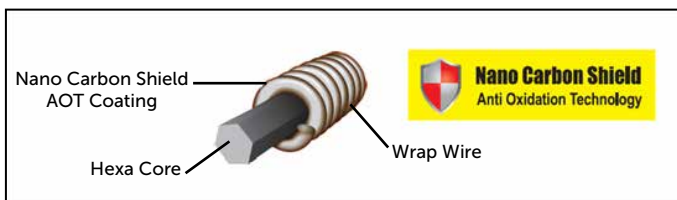
Herausragende Qualität -- Hochpräzise Fertigung -- Besondere Langlebigkeit durch spezielle Kältebehandlung
Angenehmes Spielgefühl und ausgezeichnete Stimmstabilität -- Saiten komplett carbonbeschichtet!

Die beschichteten **BlackSmith** Saiten bestechen durch ihre herausragende Verarbeitungsqualität und lange Lebensdauer. Der Hersteller hat für seine Saitenproduktion eigene computergesteuerte Servo-Antriebsmaschinen entwickelt, die die Vibrationen des Kerndrahts (Hexa-Core) während des Wickelvorgangs praktisch eliminieren. Das sorgt für eine hochpräzise Fertigung.

BlackSmith Saiten werden mit der neuesten **Nano Carbon Shield** – Anti Oxidation – Technologie beschichtet. Es wird die komplette Saite beschichtet (!) und nicht nur der Wickeldraht, was Ablagerungen von Schmutz auch in den Zwischenräumen der Umwicklung erfolgreich verhindert.

Die nicht umwickelten Saiten werden zusätzlich einer speziellen Kälte-Behandlung namens „Sub Zero“ unterzogen, die ihnen ein deutliches Plus an Reißfestigkeit verleiht.

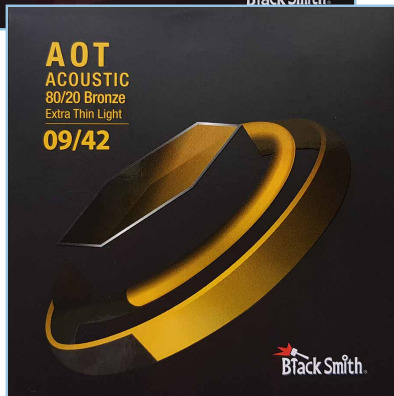
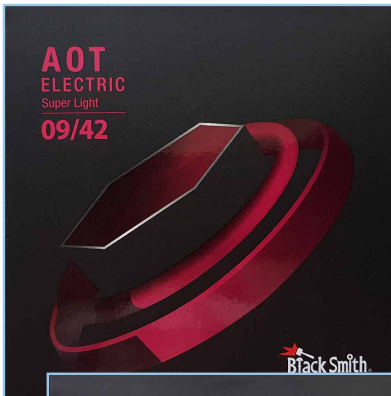
Das Ergebnis ist eine extrem gut klingende Saite, die sich durch ein natürliches Spielgefühl, ein ausgewogenes Klangbild und eine gleichmäßige Spannung auszeichnet. Die **BlackSmith** Saiten überzeugen zusätzlich durch eine präzise Intonation und eine ausgeprägte Stimmstabilität direkt ab dem Zeitpunkt des Aufziehens. Sie halten auffallend lange, ohne die genannten besonderen Merkmale zu verlieren.



AOT oder AAOT - das ist die Frage!

BlackSmith hat zwei unterschiedliche Arten der Beschichtung entwickelt, die der Hersteller mit **AOT (Nano Carbon Shield)** und **AAOT (Micro Carbon Shield)** benennt und die sich vor allem durch die Stärke der Beschichtung unterscheiden.





Nano Carbon AOT (Anti Oxidation Technology)

- Deutlich längere Haltbarkeit als nichtbeschichtete Saiten.
- Gleiches Spielgefühl wie bei nichtbeschichteten Saiten.
- Ausgewogener Klang.
- Weniger Greifgeräusche.
- Weniger Bund-Abnutzung.
- Haltbare Beschichtung.
- Halten nach dem Aufziehen extrem schnell die Stimmung.
- Sehr gute Stimmstabilität.
- Patentierte Vakuum-Verpackung (keine Korrosionsgefahr).
- Kälte-Behandlung „Sub Zero“ - Deutliches Plus an Reißfestigkeit.

Spielgefühl: Natural

Sound: 80/20 Bronze: Crisp | Ph. Bronze: Brilliant | Electric Nickel: Bright | Bass: Clear

Haltbarkeit: +++++

Micro Carbon AAOT (Advanced Anti Oxidation Technology)

- Klingen von Anfang an wie eingespielte Saiten.
- „Broken-In“ Sound ohne die bekannten Präsenzen von neuen herkömmlichen Saiten.
- Deutlich längere Haltbarkeit als nichtbeschichtete Saiten (noch länger als AOT-Saiten).
- Schnelleres und weicherer Spielgefühl als bei nichtbeschichteten Saiten.
- Ausgewogener Klang.
- Wenig Greifgeräusche.
- Kaum Bundabnutzung (noch geringer als bei AOT Saiten).
- Haltbare Advanced-Beschichtung.
- Halten nach dem Aufziehen extrem schnell die Stimmung.
- Sehr gute Stimmstabilität.
- Patentierte Vakuum-Verpackung (keine Korrosionsgefahr).
- Kälte-Behandlung „Sub Zero“ - Deutliches Plus an Reißfestigkeit.
- Im 3er „Value“-Set erhältlich.

Spielgefühl: *Fast & Smooth*

Sound: 80/20 Bronze: Warm | Ph. Bronze: Rich

Electric Nickel: Warm | Electric Steel: Crisp | Bass: Rich

Haltbarkeit: +++++



Alle lieferbaren Saitensätze sowie weitere BlackSmith Artikel unter www.goeldo.de/blacksmith

