

## ERNIE BALL 3548 Earthwood Light Phosphor Bronze 11/52 - 3 PACK

**22,90 € tax included**

Reference: EB3548



ERNIE BALL 3548 Earthwood Light Phosphor Bronze  
11/52 - 3 PACK

### ERNIE BALL 3548 Earthwood Light Phosphor Bronze 11/52 - 3 PACK

3548 è il pack da tre set di corde phosphore bronze per chitarra acustica della serie Earthwood con scalatura 11-52 di casa Ernie Ball. Sono costruite con un filo al 92% in rame, 7,7% stagno, 0,3% fosforo avvolto attorno ad un'anima esagonale in acciaio placcata a stagno. Queste corde per chitarra hanno una colorazione arancio chiaro/oro e offrono un suono pastoso e squillante, dall'eccellente chiarezza.

#### PANORAMICA DEL 3-PACK 3548 DI ERNIE BALL

All'inizio del 1972, sulla scia del successo mondiale delle popolari corde per chitarra elettrica Slinky, nacque il marchio acustico Ernie Ball "Earthwood". Dopo il boom del folk-rock e della chitarra acustica della metà e della fine degli anni '60, la musica acustica e le chitarre acustiche, in particolare, stavano diventando molto influenti nella musica contemporanea. Bob Dylan, i Beatles, il Kingston Trio, Crosby Stills & Nash e i pionieri dell'hard rock Led Zeppelin, erano tutti innamorati di quella voce acustica che ha dato vita a registrazioni di riferimento fondamentali per plasmare la musica popolare come la conosciamo. Da oltre 60 anni le corde Ernie Ball sono la scelta preferita dai musicisti di tutto il mondo. Ernie Ball ha aggiunto ora altre 15 delle sue corde più popolari in comode confezioni da 3 pacchi. Si tratta di set di corde Slinky, Classic Rock 'n Roll e Earthwood di vari calibri. Tutte le confezioni da 3 sono composte da set sigillati singolarmente per una protezione duratura e una migliore conservazione. Queste confezioni rappresentano una soluzione conveniente ed economica per i musicisti che acquistano più set contemporaneamente, garantendo che ogni set rimanga il più fresco possibile.

#### SPECIFICHE DEL 3-PACK 3548 DI ERNIE BALL

**Scalatura corde:** .011, .015, .022w, .030, .042, .052