

BEGINNER CURSUS

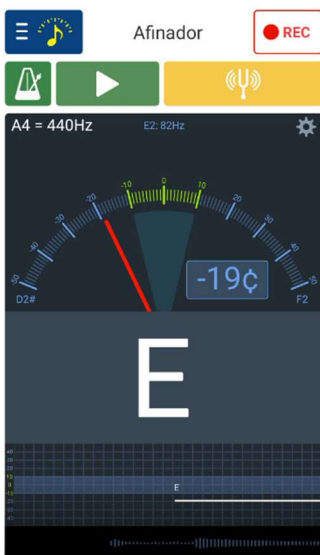
DE GITAAR STEMMEN

Om de beste techniek ter wereld te hebben is niet genoeg als jij je gitaar niet goed hebt gestemd. De juiste stemming biedt consistent de beste resonantie voor alle noten en akkoorden die wij in een muziekstuk zullen spelen. Hoe beter je je gitaar stemt, hoe langer de noten zullen klinken en verbinden.

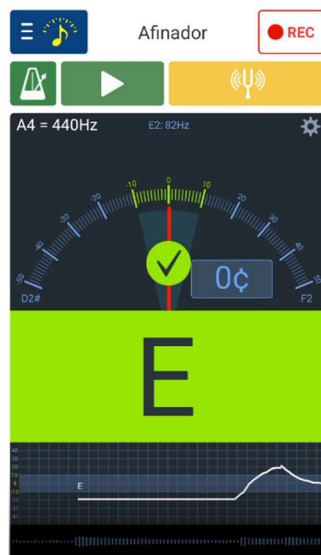
Het is geen ingewikkeld proces, maar het vereist wat oefening, vooral als je het op het gehoor doet. Voor deze les raad ik aan om te beginnen met een digitale tuner vanwege zijn eenvoud en bruikbaarheid.

De Snaren Stemmen

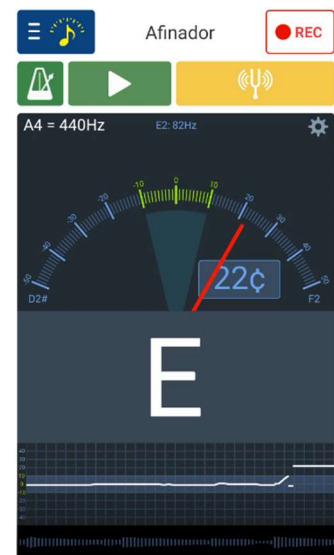
Zoals aangegeven op de video, is Soundcorset (gratis app: <https://soundcorset.com>) een van de vele apps die beschikbaar zijn om je gitaar digitaal te stemmen. Het bepaalt de frequentie van de gespeelde noot en geeft deze weer met een naald die naar links of rechts beweegt volgens de spanning van de snaar:



Als de naald zich aan de linkerkant bevindt, betekent dit dat de E-snaar te laag is. In dit geval moeten we de snaar strakker maken.



De naald is gecentreerd, er wordt een vinkje weergegeven en het scherm wordt groen - dit betekent dat je aan de slag kan gaan!



In dit geval klinkt de snaar te hoog, dus je moet de spanning van de snaar verlagen om de stemming aan te passen.

Het is vrij eenvoudig: je hoeft dit proces alleen met alle snaren te herhalen en ervoor te zorgen dat je de juiste toon stemt:

6^{de} snaar: E

5^{de} snaar: A

4^{de} snaar: D

3^{de} snaar: G

2^{de} snaar: B

1^{ste} snaar: E

Wees voorzichtig:

- Het kan gebeuren dat je bijvoorbeeld de 5e snaar speelt en de tuner een G laat zien. In deze situatie is je noot veel te laag:

De toonladder is: A B C D E F **G** A B

De snaar moet gestemd worden tot A en dat betekent dat je G G # A op het scherm moet zien terwijl je de gitaartuner draait.

