

COMMANDÉ INTERNET

Klaxons accordés Jumbo 5 notes chromatique





COMMANDE INTERNET

Série de 5 klaxons notes chromatiques
C#/Db", D#/Eb", F#/Gb", G#/Ab", A#/Bb"
~~Noté~~: Pas noté

99,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit Découvrez un instrument ludique et pédagogique qui invite à l'exploration musicale tout en s'amusant !

Ce set de klaxons à main est la partie chromatique complémentaire du jeu diatonique 2025-14. C#/Db", D#/Eb", F#/Gb", G#/Ab", A#/Bb"

Chaque klaxon correspond à une note précise et est identifié par un **code couleur**, facilitant l'apprentissage et le repérage des sons.

Grâce à une technique de jeu simple et intuitive, il suffit d'appuyer pour produire un son clair et puissant. La durée de chaque note peut être modulée, permettant ainsi de varier les effets et d'explorer de nouvelles sonorités.

Pensé pour une utilisation en classe, en atelier ou en animation musicale, ce set est conçu dans un **matériau robuste et durable**. Facile à nettoyer et à transporter, il accompagne les petits et les grands dans la découverte du rythme et des mélodies.

La technique de jeu est extrêmement simple : presser la poire du klaxon pour émettre la note voulue. Les adultes et les enfants vont apprivoiser cette technique et adopter ces klaxons, en un rien de temps. Il est même possible de gérer l'intensité et la durée de la note.

Le code couleur utilisé est le même que pour les fameuses séries d'instruments en couleur (comme les tubes sonores, les cloches double utilisation ou les lames sur socle).

Do = rouge, ré = orange, mi = jaune...

Ces instruments sont des outils ludiques et solides, idéal pour jouer à plusieurs des mélodies ou des polyrythmies.

Attention : Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Veuillez surveiller les enfants plus âgés. Attention à l'ingestion de petites pièces, à l'étranglement, aux allergies aux matériaux, aux bords et pointes tranchants ! Utiliser uniquement pour la génération de son. Aucune responsabilité en cas d'utilisation inappropriée