

Cymbales de batterie

Produit 500406 Anatolian® Diamond Trinity Crash 19"

Fiche de données de sécurité pour les cymbales de batterie

Produit : Cymbales de batterie (par exemple Ride, Crash, Hi-Hat, Splash, China)

Utilisation : Les cymbales de batterie sont utilisées pour créer des sons et des sons dans des pièces musicales. Ils sont utilisés dans divers styles musicaux et par des musiciens du monde entier.

Matériels:

Matériau principal : bronze (B20, B8), laiton, alliages de cuivre
Traitement de surface : Poli, martelé, peint

Piloté :

Danger mécanique : Une mauvaise utilisation ou des piscines endommagées peuvent entraîner des blessures (par exemple coupures, contusions).

Pollution sonore : le niveau sonore élevé des cymbales à tambour peut entraîner des dommages auditifs en cas de protection auditive inadéquate.

Risque d'étouffement : de petites pièces telles que des vis ou des rondelles peuvent être avalées, ce qui est particulièrement dangereux pour les enfants.

Mesures de sécurité :

Manipulation : Utilisez les cymbales de batterie uniquement selon les instructions du fabricant et assurez-vous d'un assemblage et d'une fixation corrects.

Utilisation : Vérifiez régulièrement l'usure ou les dommages des cymbales et remplacez immédiatement les cymbales défectueuses.

Stockage : Conservez les piscines dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil et des températures extrêmes.

Protection : portez une protection auditive lors de l'utilisation pour éviter des dommages auditifs. Assurez-vous que les petites pièces ne tombent pas à la portée des enfants.

Mesures de premiers secours :

Blessures mécaniques : Traitez toute blessure et consultez un médecin si nécessaire.

Dommages causés par le bruit : consultez un médecin si vous ressentez des signes de perte auditive ou de douleur aux oreilles.

Risque d'étouffement : Consultez immédiatement un médecin si une partie est avalée.

Fabricant Gerhard Knauer Großhandel
Welfenstr. 11 DE 70736 Fellbach
Téléphone +49-711-5788750 E-Mail info@gknauer.de