

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : M Cedric GARNIER
RAISON SOCIALE : CLUB D ARTS MARTIAUX OULLINOIS
CLIENT N° 2742914
COMMANDE : 640632
DATE : 29/01/26

> DÉCHARGES

> ATTENTION

Nous attirons votre attention sur le fait que la gravure laser sur l'écran ne peut pas être complètement représentative du rendu final sur le produit.

> Nous attirons votre attention sur le fait que le bois/bambou étant une matière vivante la gravure laser être plus ou moins foncé d'une pièce à l'autre. **La gravure laser reste un marquage discret.**



La gravure laser va venir gratter/bruler la surface de l'objet pour faire apparaître le marquage. Aucune encre n'est ajoutée lors du processus.

> MARQUAGE SEUL

Nunchaku

Echelle : 100%

CORDE A SAUTER EN COTON 'ZIPA'

BEIGE

Technique d'impression : GRAVURE LASER
Nb de couleur(s) : -
Couleur(s) : -

Emplacement : Manche
Taille de marquage : 47x8mm

> PRÉVISUALISATION



1. Nous vous invitons à contrôler attentivement les éléments figurants sur ce document.
Votre accord implique l'acceptation de la production selon ce «bon à tirer» et dégage notre entière responsabilité en cas d'erreur.
2. Une variation dans le rendu du pantone (couleur d'impression) est possible en fonction de la matière de l'article et de la technique de marquage utilisée.

Bat traité par NT

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : M Cedric GARNIER
RAISON SOCIALE : CLUB D ARTS MARTIAUX OULLINOIS
CLIENT N° 2742914
COMMANDE : 640632
DATE : 29/01/26

CORDE A SAUTER EN COTON 'ZIPA'

BEIGE

Technique d'impression : SERIGRAPHIE
Nb de couleur(s) : 1
Couleur(s) : noir

Emplacement : Pochette
Taille de marquage : 24x100mm

> DÉCHARGES

> MARQUAGE SEUL

Nunchaku de Combat
Lyon - 2026

Echelle : 100%

> PRÉVISUALISATION



1. Nous vous invitons à contrôler attentivement les éléments figurants sur ce document.
Votre accord implique l'acceptation de la production selon ce «bon à tirer» et dégage notre entière responsabilité en cas d'erreur.
2. Une variation dans le rendu du pantone (couleur d'impression) est possible en fonction de la matière de l'article et de la technique de marquage utilisée.

Bat traité par NT