

## Stylo Jotter Recycled

Réf.: 7394

Stylo Parker Jotter Recycled, finition rétro et fabriqué en combinaison d'acier inox et résistant RABS (ABS recyclé). Avec mécanisme poussoir, cartouche intérieure Parker classique et encre noire. Avec un style simple et des lignes épurées, un classique de Parker. Présentation en coffret noir avec logo Parker et disponible dans une gamme variée de couleurs élégantes.

Jotter Recycled est une collection rétro inspirée de l'esprit des années 90 et respectueuse de l'environnement. La gamme de stylos Parker combine la silhouette unique de Jotter et le clip caractéristique avec une palette de couleurs qui rend hommage à cette décennie emblématique. Un nouveau membre de la famille Jotter, parfait pour une utilisation à tout moment. Parker Jotter Recycled garantit une écriture fluide à chaque trait du stylo.

Le RABS est un plastique hautement recyclable avec une grande résistance et de nombreuses applications qui en fait une solution écologique. Avec la certification RCS, qui garantit l'origine recyclée du même et logo RABS gravé distingué.

L'acier est l'un des matériaux les plus demandés et peut être trouvé presque partout, des produits d'usage quotidien aux grandes constructions. Avec d'innombrables propriétés, y compris la durabilité et un haut degré de réutilisation, ce qui en fait une alternative très appréciée dans des solutions de durabilité. Bien traité, il permet d'obtenir de nouvelles ressources d'une utilisation infinie.

Recharge Jumbo. Encre Noire

Acier Inox Recyclé/ ABS Recyclé



### Couleurs disponibles



002

019

001



Voir l'image 360



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

x 12.9 x cm | 1 1/2 | 11 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire

1 pc/ Boîte Design

Carton Master

Pcs: 100  
Hauteur: 35.5 cm /  
Largeur: 30 cm / Long:  
43 cm / Poids approx.:  
6.5 kg

Palette

Pcs: 4000  
Colis: 40  
Poids approx. Approx:  
260 kg

## Marquage et techniques recommandées

Zones et techniques d'impression disponibles pour cet article. Contactez-nous si vous souhaitez vérifier les différents types de marquage.



### AREA 1 - Area 1

Zone de marquage max: 30 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 4 couleurs )
- GRAVURE LASER (maximale couleurs )



### AREA 2 - Area 2

Zone de marquage max: 30 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 4 couleurs )
- GRAVURE LASER (maximale couleurs )



### AREA 3 - Area 3

Zone de marquage max: 30 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 4 couleurs )
- GRAVURE LASER (maximale couleurs )



### AREA 4 - Area 4

Zone de marquage max: 40 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 4 couleurs )



### AREA 5 - Area 5

Zone de marquage max: 40 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 4 couleurs )



### AREA 6 - Area 6

Zone de marquage max: 40 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 4 couleurs )



### AREA 7 - Area 7

Zone de marquage max: 40 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 4 couleurs )



### AREA 8 - Area 8

Zone de marquage max: 40 x 15 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 4 couleurs )



### AREA 9 - Area 9

Zone de marquage max: 40 x 15 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 4 couleurs )

9x - D(4),L1