

## Polo Enfant Blanc "keya" YPS180

Réf.: 5875

Polo piqué blanc KEYA YPS180 pour enfants. En 100% coton de 180 g/m<sup>2</sup>. Avec 2 boutons assortis. Disponible en tailles XS, S, M, L, XL.  
100% Coton Ring Spun, Piqué 180 g / m<sup>2</sup>

### Couleurs disponibles



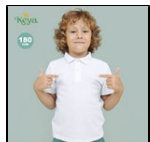
001

### Tailles disponibles

L XL XS M



Voir l'image 360



### Dimensions et Emballage

#### Spécifications Article

x x cm | 180 gr.

#### Spécifications d'Emballage



##### Emballage Unitaire

1 Sans Présentation  
Individuelle

##### Carton Master

Pcs: 50  
Hauteur: 40 cm / Largeur:  
24 cm / Long: 60 cm /  
Poids approx.: 8.7 kg

##### Palette

Pcs: 1000  
Colis: 20  
Poids approx. Approx:  
174 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: 80 x 80 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 6 couleurs )
- TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE (maximale 8 couleurs )
- GRAVURE TRANSFERT NUMÉRIQUE (FULLCOLOR)
- GRAVURE BRODERIE P (FULLCOLOR)



**AREA 2 - Area 2**

Zone de marquage max: 80 x 80 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 6 couleurs )
- TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE (maximale 8 couleurs )
- GRAVURE TRANSFERT NUMÉRIQUE (FULLCOLOR)
- GRAVURE BRODERIE P (FULLCOLOR)



**AREA 3 - Area 3**

Zone de marquage max: 80 x 50 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 6 couleurs )
- TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE (maximale 8 couleurs )
- GRAVURE TRANSFERT NUMÉRIQUE (FULLCOLOR)
- GRAVURE BRODERIE P (FULLCOLOR)



**AREA 4 - Area 4**

Zone de marquage max: 80 x 50 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 6 couleurs )
- TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE (maximale 8 couleurs )
- GRAVURE TRANSFERT NUMÉRIQUE (FULLCOLOR)
- GRAVURE BRODERIE P (FULLCOLOR)



**AREA 5 - Area 5**

Zone de marquage max: 100 x 60 mm

- GRAVURE BRODERIE P (FULLCOLOR)



**AREA 6 - Area 6**

Zone de marquage max: 220 x 300 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 6 couleurs )
- TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE (maximale 8 couleurs )
- GRAVURE TRANSFERT NUMÉRIQUE (FULLCOLOR)

6x - F(6),N(8),O,P