T-Shirt Femme Couleur "keya" WCS180

Réf.: 5870

T-Shirt couleur femme KEYA WCS180. 100% coton, 180 g /m2. Disponible dans une large gamme de coloris. Disponible en tailles S, M, L, XL, XXL.

100% Coton Ring Spun, Single Jersey 180 g/ m2

Couleurs disponibles



Tailles disponibles

S M L XL XXL













Dimensions et Emballage

Spécifications Article

Spécifications d'Emballage

x x cm | 180 gr.



Emballage Unitaire

1 Sans Présentation Individuelle

Carton Master

Pcs: 100 Hauteur: 40 cm / Largeur: 29 cm / Long: 60 cm / Poids approx.: 15 kg

Palette

Pcs: 200 Colis: 2 Poids approx. Approx: 30

kg

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



AREA 1 - Area 1



AREA 2 - Area 2



AREA 3 - Area 3

Zone de marquage max: 220 x 300 mm

• SÉRIGRAPHIE F (maximale 6 couleurs)

GRAVURE TRANSFERT NUMÉRIQUE

TRANSFERT SÉRIGRAPHIOUE

(maximale 8 couleurs)

(FULLCOLOR)

Zone de marquage max: 80 x 80 mm

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



AREA 4 - Area 4

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 5 - Area 5

• SÉRIGRAPHIE F (maximale 6 couleurs)

GRAVURE TRANSFERT NUMÉRIQUE

TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE

(maximale 8 couleurs)

GRAVURE BRODERIE P

(FULLCOLOR)

(FULLCOLOR)

Zone de marquage max: 80 x 50 mm

Zone de marquage max: 100 x 60 mm

AREA 6 - Area 6

GRAVURE BRODERIE P (FULLCOLOR)

- 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 7 - Area 7

Zone de marquage max: 220 x 300 mm

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

7x - F(6),N(8),O,P