

AP722791-10

Dołku XL parasol



Duży automatyczny wiatroodporny parasol z 8 panelami, metalowym trzonkiem i ramą, żebrami z włókna szklanego i rączką z ABS. 190T pongee.



Pozostałe kolory



Informacje o produkcie

Kod produktu	AP722791-10
Nazwa produktu	parasol
Opis	Duży automatyczny wiatroodporny parasol z 8 panelami, metalowym trzonkiem i ramą, żebrami z włókna szklanego i rączką z ABS. 190T pongee.
Kolor(y)	czarny
Rozmiar	ø1300 mm
Materiał(y)	Metal / Włókno szklane / Plastik (ABS) / 190T pongee
Indywidualna waga produktu	433.33 g
Kraj pochodzenia	CN
Numer taryfy	6601992000
Kod EAN	5996425755388

Szczegóły produktu

Panele parasola	8 panel
Mechanizm parasola	Automatyczny (otwieranie)
Parasol – wiatroodporny	1

Szczegóły pakowania

Ilość	30 Szt
Waga brutto	14 kg
Waga netto	13 kg
Wymiary kartonu eksportowego	100 x 25 x 21 cm
Kubatura	0.05382 m ³

Informacje o nadruku

Pozycja:
VIII. Panel 8
Technologia:
TD
Maksymalna ilość kolorów:
8
Maksymalny rozmiar:
200mm x 140mm

Pozycja:
VIII. Panel 8
Technologia:
S3
Maksymalna ilość kolorów:
1
Maksymalny rozmiar:
200mm x 100mm

Pozycja:
VIII. Panel 8
Technologia:
DTD
Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru
Maksymalny rozmiar:
200mm x 140mm

Pozycja:
VII. Panel 7
Technologia:
TD
Maksymalna ilość kolorów:
8
Maksymalny rozmiar:
200mm x 140mm

Pozycja:
VII. Panel 7
Technologia:
S3
Maksymalna ilość kolorów:
1
Maksymalny rozmiar:
200mm x 100mm

Pozycja:
VII. Panel 7
Technologia:
DTD
Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru
Maksymalny rozmiar:
200mm x 140mm



Pozycja:
VI. Panel 6
Technologia:
TD
Maksymalna ilość kolorów:
8
Maksymalny rozmiar:
200mm x 140mm



Pozycja:
VI. Panel 6
Technologia:
S3
Maksymalna ilość kolorów:
1
Maksymalny rozmiar:
200mm x 100mm



Pozycja:
VI. Panel 6
Technologia:
DTD
Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru
Maksymalny rozmiar:
200mm x 140mm



Pozycja:
V. Panel 5
Technologia:
TD
Maksymalna ilość kolorów:
8
Maksymalny rozmiar:
200mm x 140mm



Pozycja:
V. Panel 5
Technologia:
S3
Maksymalna ilość kolorów:
1
Maksymalny rozmiar:
200mm x 100mm



Pozycja:
V. Panel 5
Technologia:
DTD
Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru
Maksymalny rozmiar:
200mm x 140mm



Pozycja:
IV. Panel 4
Technologia:
TD
Maksymalna ilość kolorów:
8
Maksymalny rozmiar:
200mm x 140mm



Pozycja:
IV. Panel 4
Technologia:
S3
Maksymalna ilość kolorów:
1
Maksymalny rozmiar:
200mm x 100mm



Pozycja:
IV. Panel 4
Technologia:
DTD
Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru
Maksymalny rozmiar:
200mm x 140mm



Pozycja:
III. Panel 3
Technologia:
TD
Maksymalna ilość kolorów:
8
Maksymalny rozmiar:
200mm x 140mm



Pozycja:
III. Panel 3
Technologia:
S3
Maksymalna ilość kolorów:
1
Maksymalny rozmiar:
200mm x 100mm



Pozycja:
III. Panel 3
Technologia:
DTD
Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru
Maksymalny rozmiar:
200mm x 140mm



Pozycja:
II. Panel 2
Technologia:
TD
Maksymalna ilość kolorów:
8
Maksymalny rozmiar:
200mm x 140mm



Pozycja:
II. Panel 2
Technologia:
S3
Maksymalna ilość kolorów:
1
Maksymalny rozmiar:
200mm x 100mm



Pozycja:
II. Panel 2
Technologia:
DTD
Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru
Maksymalny rozmiar:
200mm x 140mm



Pozycja:
I. Panel 1 - z taśmą zamykającą (nu
zgodnie z ruchem wskazówek zegar
Technologia:
TD
Maksymalna ilość kolorów:
8
Maksymalny rozmiar:
200mm x 140mm



Pozycja:
I. Panel 1 - z taśmą zamykającą (nu
zgodnie z ruchem wskazówek zegar
Technologia:
S3
Maksymalna ilość kolorów:
1
Maksymalny rozmiar:
200mm x 100mm



Pozycja:
I. Panel 1 - z taśmą zamykającą (nu
zgodnie z ruchem wskazówek zegar
Technologia:
DTD
Maksymalna ilość kolorów:
Bez koloru
Maksymalny rozmiar:
200mm x 140mm