

## RAPPORTEUR ALU 180/12CM BLISTER - #129200

### 1. Caractéristiques Produit (Packaging inclus)

Dimensions (L x l x P)	140 X 130 X 2
Poids (kg)	0.0222
EAN 13	315414 129200 2
Code douanier	90178010
Origine	CN

### Avantages produit

Aluminium anodisé pour une résistance optimale. Marquage haute qualité? Bicolore. Graduations plus claires et plus lisibles.



### 2. Caractéristiques Produit (couleurs / Motifs)

	Quantité	Couleur	Dimensions (L x l x P)	Poids (kg)	Matière principale	Type de marquage
ALU DRAFTING	1		120.00 x 75.00 x 1.00	0.0137	A5 H24 demi dur	SERIGRAPHIE

### 3. Caractéristiques Packaging

	Dimensions (L x l x P)	Matière principale	Poids (kg)
Blister card	0.50 x 144.00 x 130.00		0.0076
Blister shell	2.00 x 138.00 x 92.00		0.00444

### 4. Caractéristiques Logistique

	ITF 14 (Barcode)	Dimensions (L x l x P)	Volume (m³)	Poids (kg)	Quantité
INNER (SPCB)	1 315414 129200 9	196.00 x 288.00 x 40.00	0.00225792	0.403	15
MASTER (PCB)	2 315414 129200 6	597.00 x 405.00 x 259.00	0.0626223	8.114	270
PALETTE	3 315414 129200 3	1200.00 x 800.00 x 1180.00	1.1328	152.824	4320

Nombre de PCB par couche palette	4
Nombre de couche par palette	4
Etiquetage	Une ?tiquette 100 x 100 mm incluant la référence, la quantité?, ITTF14 (code ? barres) est plac?e sur chaque SPCB et PCB

