

**1- CARACTERISTIQUES PRODUIT (PACKAGING INCLUS)**

- Ø Dimensions (mm): 400.00 x 60.00 x 11.00
- Ø Poids (g) : 68.00
- Ø EAN 13 : 315414 120030 4
- Ø Origine : FRANCE
- Ø Code douanier : 90178010
- \*\*\*\*\*GRADUATIONS PROGRESSIVES, EMBOUTS \*\*\*\*PROTECT SYSTEM\*\*\*\*\*



**2- CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

TYPE DE PRODUIT	QTE	COULEUR	DIMENSIONS MM(L*L*P)	POIDS(G)	MATIERE PRINCIPALE	TYPE DE MARQUAGE	COULEUR DE MARQUAGE
ALU DRAFTING	1		311.00 x 40.00 x 5.30	51.00	6063	SILKSCREENING	

**3- CARACTERISTIQUES PACKAGING**

TYPE DE PACKAGING	DIMENSIONS MM (L*L*P)
BLISTER CARD	400.00 x 60.00 x 0.50
BLISTER SHELL	336.00 x 53.00 x 10.00

**4- CARACTERISTIQUES LOGISTIQUE**

	ITF14 BARCODE	DIMENSIONS (MM)	VOLUME (M^3)	POIDS (KG)	QTE
INNER	1 315414 120030 1	65.00 x 437.00 x 102.00	0.00289731	0.7657	10
MASTER	2 315414 120030 8	470.00 x 390.00 x 355.00	0.0650715	11.3998	140
PALETTE	3 315414 120030 5	1200.00 x 800.00 x 854.00	0.81984	159.7976	1680

- Ø Nombre de PCB par couche palette : 6      Ø Nombre de couches par palette : 2
- Ø Etiquetage : Une étiquette 100 x 100 mm incluant la référence, la qté, ITF 14 (code barre) .est placée sur chaque SPCB et PCB.

**5- Avantages PRODUIT**

Aluminium anodisé pour une résistance optimale. Embouts Protect System : anti-bruit et sécurité (protection des arêtes). Marquage haute qualité. Graduations plus claires et lisibles : graduations progressives, repères visuels tous les 5 cm, bicouleur. Préhension.