

FLEX

KIT TRACAGE FLEX 30CM 4P BLISTER



SEGMENT

Traçage - Incassable

105 references

Marquage haute qualité : impression des graduations avec une encre UV pour une résistance optimale

Toucher soft antidérapant : sur règles plates (hors 40 cm) et décimètres

Matériau 100% résistant aux chocs : les produits peuvent supporter flexions, torsions, chocs dans le cartable, sans se casser

FINISHED PRODUCT




Classification

Gamme	FLEX	Marque	MAPED	Largeur	130
Hauteur	363	Profondeur	8	Poids	98
CAB Article	3154142443045	Nombre d'unité	4	made In	CHINE
Code douane	901780	Packaging	BLISTER-STD-INDIV	Brochable	OUI

Mix Packing

■ x12
 ■ x8
 ■ x12
 ■ x8

LOGISTICS

	 SPCB	 PCB	 PAL
Quantity of UVC	20	80	1280
Dimensions(mm)	370 x 210 x 145	246 x 390 x 600	1128 x 800 x 1200
Weight(g)	2117	9328	172248
ITF	13154142443042	23154142443049	33154142443046

MASTER PRODUCT

EQUERRE PLASTIQUE 45° 21 CM

General Data

Matière principale Audros	PLASTIQUE	Largeur Code Gen	146	Hauteur Code Gen	146
Profondeur Code Gen	3.9	Poids Code Gen	13.5		

Technical Specifications

Bords anti-tâches	OUI	Degrés	45°	Gabarit graduation	21CM
0 dans l'angle	OUI	Clear transparent	NON		

EQUERRE PLASTIQUE 60° 21 CM

General Data

Matière principale Audros	PLASTIQUE RESISTANT	Largeur Code Gen	120	Hauteur Code Gen	205
Profondeur Code Gen	3.8	Poids Code Gen	16		

Technical Specifications

Bords anti-tâches	OUI	Degrés	60°	Gabarit graduation	21CM
0 dans l'angle	OUI	Clear transparent	NON	Fonction	INCASSABLE

RAPPORTEUR PLASTIQUE 180° General Data

Matière principale Audros	PLASTIQUE	Largeur Code Gen	80	Hauteur Code Gen	120.4
Profondeur Code Gen	3.5	Poids Code Gen	9.6		

Technical Specifications

Degrés	180°	Gabarit graduation	12CM	Point de repérage avec trou	OUI
Fonction	INCASSABLE				

REGLE INCASSABLE 30CM General Data

Matière principale Audros	PLASTIQUE RESISTANT	Largeur Code Gen	38	Hauteur Code Gen	322
Profondeur Code Gen	3	Poids Code Gen	29		

Technical Specifications

Bords anti-tâches	OUI	Longueur en cm	30CM	Double graduation	NON
Préhension centrale	NON	Fonction	INCASSABLE		

VISUALS

