

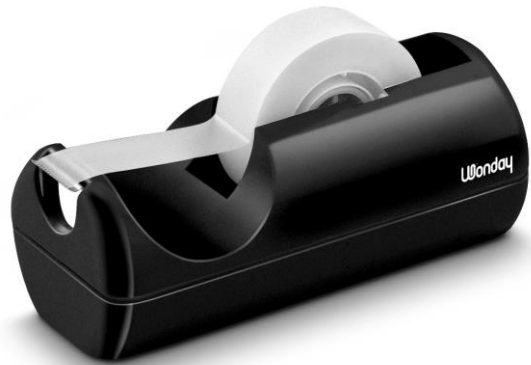
# Fiche technique commerciale : FAD900563

## Identité commerciale ...

Marque	
Gencod commercial	
Désignation commerciale	Dévidoir de table "bûche" pour adhésif 19 mm x 33 m - Equipé de patins antidérapants - Coloris noir
Nomenclature douanière	3926100000
Garantie (année) :	0

## Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	65.000	Poids (g)	470.000
Longueur (mm)	151.000		
Profondeur (mm)	70.000		
Coloris:			
Présentation de l'UC:	Boite individuelle		
Certification(s) du produit :			



## Commentaire technique

## Produit ...

Plié...		Déplié...	
Long. tot. (mm)		Long. tot. (mm)	145
Larg. tot. (mm)		Larg. tot. (mm)	65
Prof. tot. (mm)		Prof. tot. (mm)	57
Diamètre (mm)		Prof. tot. (mm)	
Poids (g)	440		
Force (g)			
Charge (kg)			

Origine

Recyclable     Notice fournie

Périssable     Couleurs Assorties selon dispo.

## Appareils électriques & chauffants ...

Tension (V)		# Conducteurs		Piles Fournies	<input type="checkbox"/>
Intensité (A)		Ø Cond. (mm²)		Adapt. Fourni	<input type="checkbox"/>
Puissance (W)				Cordon Fourni	<input type="checkbox"/>

## Carte & Blister ...

Hauteur (mm)	151.000
Largeur (mm)	70.000
Prof. (mm)	65.000
Epais. (mm)	1.960
Poids (g)	30
Antivol	<input type="checkbox"/>
Matériaux	ON + PLASTIQUE

## SPCB ...

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	
Hauteur (mm)	
Epais. (mm)	
Colisage	1
Poids (g)	0
Poids Net (g)	470
Poids brut (g)	470

## Coupants ...

Anneaux ...			
Hauteur Ext. (mm)		Hauteur Int. (mm)	
Largeur Ext. (mm)		Largeur Int. (mm)	
Prof Ext. (mm)		Prof. Int. (mm)	
Long Coupe (mm)		Matériaux	

## Vis ...

Diamètre (mm)		Dist. Vis Anneaux (mm)	
Matériaux		Dist. Vis Pointe (mm)	

## Lames ...

Hauteur (mm)		Matériaux	
Largeur (mm)		Dureté HRC	
Prof. (mm)		Cisaillemen	
<input type="checkbox"/> Lame Sécable		Nb Segm. Sécables	

## PCB ...

Longueur (mm)	470
Largeur (mm)	310
Hauteur (mm)	280
Epais. (mm)	5.000
Colisage	48
Poids (g)	810
Poids Net (g)	22 560
Poids Brut (g)	23 370

## Palette ...

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	
Hauteur (mm)	
Type	
Nb Colis/Palette	
Nb Colis/Couche	
Nb Couche	
Poids (g)	0
Poids Net (g)	0
Poids Brut (g)	0