

Identité commerciale ...

Marque	WONDAY
Gencod commercial	3 7012 547 1302 5
Désignation commerciale	Tabouret roulant métal 2 marches - Charge maximum 150 kg - Coloris gris foncé
Nomenclature douanière	940310590
Garantie (année) :	0

Unité consommateur ...

Hauteur (mm)	420.000	Poids (g)	5 130.000
Longueur (mm)	215.000		
Profondeur (mm)	425.000		
Coloris:			
Présentation de l'UC:	Carton Filmé		
Certification(s) du produit :			

Commentaire technique

Produit ...

Plié...	Déplié...		
Long. tot. (mm)	192.000	Long. tot. (mm)	
Larg. tot. (mm)		Larg. tot. (mm)	
Prof. tot. (mm)		Prof. tot. (mm)	
Diamètre (mm)	417.000	Prof. tot. (mm)	
Poids (g)	4 560		
Force (g)			
Charge (kg)			
Origine	CHINE		
<input type="checkbox"/> Recyclable	<input type="checkbox"/> Notice fournie		
<input type="checkbox"/> Périssable	<input type="checkbox"/> 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)	420.000
Largeur (mm)	215.000
Prof. (mm)	425.000
Epais. (mm)	3.000
Poids (g)	570
Antivol	<input type="checkbox"/>
Matériaux	

SPCB ...

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	
Hauteur (mm)	
Epais. (mm)	
Colisage	1
Poids (g)	0
Poids Net (g)	5 130
Poids brut (g)	5 130

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)	420
Largeur (mm)	215
Hauteur (mm)	425
Epais. (mm)	3.000
Colisage	1
Poids (g)	570
Poids Net (g)	5 130
Poids Brut (g)	5 700

Palette ...

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	
Hauteur (mm)	
Type	
Nb Colis/Palette	28
Nb Colis/Couche	7
Nb Couche	4
Poids (g)	0
Poids Net (g)	143 640
Poids Brut (g)	159 600