



FIGHE TECHNIQUE PRODUIT

MANDOLINE VIVALDI

Réf. : 10000 EAN : 3700265020719



DESCRIPTIF TECHNIQUE

- * Longueur : Net = 400 mm / Brut = 420 mm
- * Largeur : Net = 135 mm / Brut = 150 mm
- * Hauteur : Net = 55 mm / Brut = 80 mm
- * Poids : Net = 1,410 kg / Brut = 1,620 kg
- * Conditionnement : Boîte décorée
- * Acier inoxydable
- * 2 blocs lames bâtonnets interchangeables (2 et 10 mm), sans lame gaufrée
- * Lavable en machine

LES POINTS FORTS

- * Peu déformable grâce aux épaisseurs de métal utilisées
- * Pas de manipulation dangereuse des lames principales, pour une sécurité maximale
- * Poussoir de sécurité pratique et facile à utiliser, bonne prise en main
- * Pied réversible anti-dérapant
- * Coupe nette et précise grâce aux lames en acier inoxydable trempé
- * Position de travail naturelle grâce à son inclinaison idéale
- * Faible encombrement
- * Rangement par suspension de tous les éléments, pour une durée de vie accrue

A QUOI SERT-IL ?

La mandoline sert à couper les fruits et légumes sous des formes variées : rondelles, bâtonnets, julienne.

* Net = Sans emballages
Brut = Avec emballages



LEAFLET PRODUCT

VIVALDI MANDOLINE

Réf. : 10000 EAN : 3700265020719



TECHNICAL POINTS

- * Length : Net = 400 mm / Gross = 420 mm
- * Width : Net = 135 mm / Gross = 150 mm
- * Height : Net = 55 mm / Gross = 80 mm
- * Weight : Net = 1,500 kg / Gross = 1,710 kg
- * Packaging : Decorated box
- * Stainless steel
- * 2 removable cutting blade units (2 and 10 mm), without wafled blade
- * Dishwasher safe

STRONG SELLING POINTS

- * Undeformable thanks to the thicknesses of the metal
- * No dangerous handling of the main blades, for maximum safety
- * Convenient and easy to use safety guard, good grip
- * Non-skid reversible stand
- * Precise cut thanks to the hardened stainless steel blades
- * Natural working position thanks to its ideal inclination.
- * Compact
- * All parts can be hung, for a long useful life

UTILISATION

*To cut fruits or vegetables in various forms :
slices, julienne.*

* Net = Without packing
Brut = With packing