



Matfer couteau de cuisine forgé monobloc 15 cm

120515

FICHE PRODUIT



<u>Matériau(x):</u>	Acier inoxydable
<u>Pays d'origine:</u>	FRANCE
<u>Code douane:</u>	8211910000
<u>Marque:</u>	MATFER

DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Design exclusif Matfer
- ✓ Ensemble lame-mitre-soie forgé monobloc apportant une grande solidité
- ✓ En acier inoxydable au molybdène/vanadium monobloc
- ✓ Dos de la lame sans angle vif permettant un contact non blessant
- ✓ Manche en POM polissage fin parfaitement ajusté à la mitre
- ✓ Prise en main confortable et sécurisante
- ✓ La longueur indiquée est celle de la lame

DONNÉES COMMERCIALES

<u>Unité de vente:</u>	1	<u>Mini de commande:</u>	1
------------------------	---	--------------------------	---

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
<u>Désignation</u>	Matfer couteau de cuisine forgé monobloc 15 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	295 mm		
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334491205154		



Matfer couteau de cuisine forgé monobloc 15 cm

120515

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur utile	150 mm	Couleur	Noir
Matière			
Matière principale	Acier inoxydable		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					1	sous-cdt		colis
					1	unité(s)		couches
								colis / couche
								unité(s)
Poids	0,297	Net en kg		Net en kg	0,3	Net en kg		Net en kg
	0,297	Brut en kg		Brut en kg	0,3	Brut en kg		Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg		Net emballage en kg
Dimensions	2,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	2,0	Hauteur en cm		Hauteur en cm
	8,300	Largeur en cm		Largeur en cm	8,3	Largeur en cm		Largeur en cm
	37,300	Longueur en cm		Longueur en cm	37,3	Longueur en cm		Longitud en cm
	0,610	Volume en dm ³		Volume en dm ³	0,6	Volume en dm ³		Volume en dm ³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334491205154						