





Barre à couteaux magnétique large 60 x 10 cm

126060

FICHE PRODUIT



Matériau(x): Acier carbone REPUBLIQUE TCHEQUE Pays d'origine: Code douane: 85051100

- √ Barre de rangement possédant une aimantation puissante
- ✓ Pratique car grand format pour ranger tous les couteaux
- Barre épaisse pour une meilleure préhension des manches de couteaux

Acier carbone

- Design très élégant
- √ Très solide et bonne durée de vie
- √ Très facile d'entretien pour une hygiène irréprochable

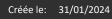
1 1 Unité de vente: Mini de commande:

Dimensions Variante Commerciale									
	Varian	te commerciale VC 1	Varian	te commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2				
<u>Désignation</u>	Barre à couteau cm	ux magnétique large 60 x 10							
Contient			VC-1		VC-2				
Hauteur		100 mm							
Longueur totale		600 mm							
Largeur									
Volume									
Poids Net									
Poids Brut									
Code à barres		4010303045567							

Dimensions du	produit	Couleur & Finition				
Longueur utile	600 mm	Couleur	Noir			
Matière						

Groupe MATFER BOURGEAT 9-11 rue du Tapis Vert - BP 75 93261 LES LILAS CEDEX FRANCE

Matière principale





Barre à couteaux magnétique large 60 x 10 cm

126060

		UNITE	SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS			PALETTE		
Quantités			contient:		contient:	15	sous-cdt	contient:	4	colis
					soit:	15	unité(s)	contient:	4	couches
								contient:	1	colis / couche
								soit:	60	unité(s)
Poids	1,793	Net en kg		Net en kg	26,	,9	Net en kg	108		Net en kg
	1,793	Brut en kg		Brut en kg	26,	,9	Brut en kg	108		Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,	0	Net emballage en kg	0		Net emballage en kg
Dimensions	4,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	32	,0	Hauteur en cm	45 Hauteur en cm		Hauteur en cm
	13,500	Largeur en cm		Largeur en cm	29	,5	Largeur en cm	8	30	Largeur en cm
	65,000	Longueur en cm		Longueur en cm	67	,0	Longueur en cm	1	20	Longueur en cm
	3,510	Volume en dm³		Volume en dm³	63	,2	Volume en dm³	4	32	Volume en dm³
Code à barres	Туре	EAN	Туре	EAN	Туре		EAN	Туре		EAN
	EAN13	4010303045567								