

# FICHE PRODUIT 96207E



Référence	96207E
Désignation	Bloc Brasserie 50 feuillets autocopiants numérotés en dupli - Format 9 ,6x26 cm
Marque	Exacompta
Format extérieur	95x260 mm
Grammage	57G/M2
Dim. pièce (Lxlxh)	95 x 260 x 8 mm
Volume pièce	0,198 dm <sup>3</sup>
Poids pièce	140 g
EAN pièce	3130630962076
Nombre d'unité par paquet	5
Dim. paquet (Lxlxh)	95 x 260 x 45 mm
Volume paquet	1,112 dm <sup>3</sup>
Poids paquet	760 g
EAN paquet	3130631962075
Nombre d'unité par carton	50
Dim. carton (Lxlxh)	270 x 200 x 220 mm
Volume carton	11,88 dm <sup>3</sup>
Poids carton	7 800 g
EAN carton	3130632962074
Nombre d'unité par palette	2800
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1010 mm
Volume palette	970 dm <sup>3</sup>
Poids palette	448 800 g



Bloc autocopiant de 50 feuillets numérotés en 2 exemplaires.

Feuillets blancs numérotés de 1 à 50.

Support en carton rigide permettant une écriture facile.

Ce bloc brasserie à 6 coupons détachables (en 2 exemplaires chacun) est utilisé par les serveurs des restaurants et cafés pour noter les commandes des clients. Fabrication 100% française.



# Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 96207E

Le pdt a une fiche technique	oui
Pdt a attribut performance RSE	oui
Contient subst REACH annexeXIV	non
Annexe XIV REACH (SVHC > 0,1%)	non
Contient substREACH annexeXVII	non
Le pdt contient substances POP	non
Origine des coûts principaux	France
Prod avec conso éner g réduite	Oui, pour tous les produits
Le pdt a un contenu recyclé	oui
% contenu recyclé post-conso	10
% contenu recyclé pré-conso	
Le pdt est végétalien	non connu
Le produit est sans plastique	oui
Pds du plastique ds le produit	
Emballage pdt sans plastique	non
Pds du plastique ds emballage	2
Le produit est écoconçu	oui
Le produit est compostable	Non compostable
Le produit est recyclable	oui
% recyclabilité	100
Pdt sép. en élts recyclables	mono matériau
Pdt conçu pr être désassemblé	mono matériau
Le produit peut être réparé	non
Pièces de rechange pr le pdt	non
Rechargeable	non
Emb primaire est mono matériau	non
Le produit est réutilisable	non
Pdt d'occasion/reconditionné	non
Label environnemental usine	Non certifié (SME)