

FICHE PRODUIT 11893I



Référence	11893I
Désignation	Bloc commandes Brasserie 6 coupons détachables 50 feuilles autocopiants tripli 95x260mm
Marque	Cogir
Couleur	Blanc
Format extérieur	95x260 mm
Grammage	57G/M2
Dim. pièce (Lxlxh)	260 x 95 x 11 mm
Volume pièce	0,272 dm ³
Poids pièce	219 g
Nombre d'unité par paquet	5
Dim. paquet (Lxlxh)	260 x 95 x 59 mm
Volume paquet	1,457 dm ³
Poids paquet	1 095 g
EAN paquet	3281510118936
Nombre d'unité par carton	50
Dim. carton (Lxlxh)	320 x 270 x 190 mm
Volume carton	16,416 dm ³
Poids carton	11,15 kg
EAN carton	3281510000460
Nombre d'unité par palette	2400
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1270 mm
Volume palette	1 219 dm ³



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.

Bloc autocopiant de 50 feuillets numérotés par série de 1 à 100000.

Support en carton rigide, format adapté à une excellente prise en main, facile à glisser dans une poche de tablier.

Un outil parfait pour un service soigné et organisé.

Fabrication 100% française

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 11893I

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 énerj réduite	Oui, pour tous les produits
Le pdt a un contenu recyclé	oui
% contenu recyclé post-conso	7
% 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)