

FICHE PRODUIT 18292E



EXACOMPTA
PARIS

Référence	18292E
Désignation	Porte-bloc à rabat papier enduit - Format 23x32cm pour A4
Marque	Exacompta
Couleur	Bleu
Format extérieur	23x32 cm
Format à classer	A4
Dim. pièce (Lxlxh)	330 x 240 x 190 mm
Volume pièce	15,048 dm ³
Poids pièce	298 g
EAN pièce	3130630182924



Nombre d'unité par carton	10
Dim. carton (Lxlxh)	356 x 266 x 148 mm
Volume carton	14,015 dm ³
Poids carton	2 980 g
EAN carton	3130632182922



Nombre d'unité par palette	640
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1350 mm
Volume palette	1 296 dm ³
Poids palette	210 720 g



La marque de la gestion
forestière responsable
FSC® C002321

Ce porte-bloc à rabat est fabriqué en carton rembourré résistant. Il est suffisamment rigide pour permettre la prise de note en toute situation.

Le rabat protège les documents et permet également d'y glisser des feuilles volantes.

La pince-clip en métal possède des coins plastiques pour ne pas altérer les documents.

La pince est équipée d'un porte-stylo pour garder en mains le nécessaire à la prise de note.

Format 23x32cm adapté pour accueillir des documents A4.



Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 18292E

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	Germany
Prod avec conso énerj réduite	Oui, pour tous les produits
Le pdt a un contenu recyclé	oui
% contenu recyclé post-conso	66
% contenu recyclé pré-conso	
Le pdt est végétalien	non
Produit durable car	Fabriqué en Allemagne
Le produit est sans plastique	non
Pds du plastique ds le produit	6,1
Emballage pdt sans plastique	non
Pds du plastique ds emballage	2,2
Le produit est écoconçu	oui
Le produit est compostable	Non compostable
Le produit est recyclable	oui
% recyclabilité	100
Pdt sép. en élts recyclables	oui
Pdt conçu pr être désassemblé	non
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	oui
Pdt d'occasion/reconditionné	non
Label environnemental usine	EN ISO 50001

