

DÉTAILS TECHNIQUES DU PRODUIT

Q-CONNECT Répertoire de chiffres 1 – 8

Numéro d'article: 11738 | Fabricant: Q-Connect

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Q-CONNECT Répertoire de chiffres 1-8 est un choix optimal pour ceux qui cherchent à organiser efficacement leurs documents tout en respectant l'environnement. Ce registre de chiffres se distingue par ses caractéristiques durables et écologiques, notamment grâce à sa fabrication en polypropylène (PP) de haute qualité avec une épaisseur de 120 microns. Le registre est entièrement recyclé après usage, garantissant ainsi un engagement maximal envers la durabilité. Avec une taille de 22.5 x 29.7 cm, il s'adapte parfaitement aux besoins professionnels, offrant une organisation claire et précise des fichiers grâce à sa division numérotée de 1 à 8. La couleur grise subtile du Q-CONNECT Répertoire de chiffres apporte une touche de modernité et de discrétion à tout environnement professionnel. De plus, sa perforation universelle permet une intégration facile dans différents types de classeurs, rendant son utilisation encore plus polyvalente. Ce registre inclut également une feuille d'index, facilitant une navigation rapide et aisée parmi les documents. L'emballage écologique complète les attributs de durabilité de ce produit, minimisant l'impact environnemental tout au long de son cycle de vie.

- Matériau en PP, épaisseur de 120 microns
- Recyclabilité maximale avec un contenu recyclé à 100%
- Format pratique de 22.5 x 29.7 cm
- Perforation universelle pour plus de flexibilité



SPÉCIFICATIONS

TAILLE DE LOT

1

TYPE DE PRODUIT

répertoire de chiffres

FORMAT DIN

A4

EAN

5705831018235

COUVERTURE

couverture complète

LIEN DU FABRICANT

<https://q-connect.com/product/filing-and-storage/grey-pp-divider-a4-1-8/>

DIMENSIONS

22.5 x 29.7 cm

COULEUR

gris

FEUILLE D'INDEX

oui

PERÇAGE DE TROUS

trous universels

MATÉRIAU

PP (polypropylène)

NUMÉRO DE FOURNISSEUR

KF01823

DURÉE DE LA GARANTIE

24

RÉPARTITION

1 - 8

ALIGNEMENT

haut

POUR LES TROUSSES À CRAYONS

false