

DÉTAILS TECHNIQUES DU PRODUIT

EXACOMPTA Rouleaux thermiques 80 mm x 70 m, 5 pièces

Numéro d'article: 53884 | Fabricant: Exacompta

DESCRIPTION DU PRODUIT

Impression efficace avec les rouleaux thermiques EXACOMPTA

Avec les rouleaux thermiques EXACOMPTA au format 80 mm x 80 m, l'impression au bureau devient efficace. Ce papier thermique offre une qualité d'impression fiable sans utilisation de phénol nocif. Les rouleaux sont en papier blanc et se distinguent par un grammage uniforme de 55 g/m².

Utilisation pratique pour divers appareils

Les rouleaux thermiques EXACOMPTA conviennent à de nombreuses imprimantes et systèmes de caisse. Avec un diamètre de rouleau de 73 mm et un diamètre de mandrin de 12 mm, ces rouleaux sont polyvalents. Ces dimensions permettent une intégration fluide dans différents systèmes d'impression, ce qui optimise le flux de travail en entreprise.

Respect de l'environnement grâce à une fabrication sans phénol

Le papier thermique sans phénol des rouleaux EXACOMPTA favorise une utilisation respectueuse de l'environnement. Grâce à une fabrication douce, une contribution à la protection de l'environnement est apportée sans compromettre la qualité d'impression. Cela s'avère particulièrement avantageux pour les entreprises qui placent la durabilité au premier plan.



Unité d'emballage économique pour les entreprises

Les rouleaux thermiques EXACOMPTA sont livrés en unités d'emballage pratiques de 5 pièces. Ce conditionnement facilite le stockage au bureau et offre une rentabilité accrue grâce à l'achat en plus grande quantité. Les entreprises bénéficient ainsi d'une solution fiable et économique pour leurs besoins d'impression.

SPÉCIFICATIONS

TAILLE DE LOT 1	DIMENSIONS 80 mm x 80 m
Ø ROULEAU 73 mm	LIEN DU FABRICANT https://www.exacompta.com/
Ø NOYAU 12 mm	EAN 3130631408672
NUMÉRO DE FOURNISSEUR 40867E	GRAMMAGE 55 g/m²
CARACTÉRISTIQUES sans phénol	MATÉRIAU papier thermique
COULEUR blanc	TYPE DE PRODUIT rouleaux de papier thermiques
UNITÉ D'EMBALLAGE 5 pièces	DURÉE DE LA GARANTIE 24
COUCHES 1 couche	