Rubans pré-découpées Noir / Blanc BROTHER Ruban DK label - Rouleau d'étiquettes adhésives 103,6 mm x 164,3 mm (180 unités/rouleau) pour Imprimante Etiquette

Référence : DK11247 Marque : BROTHER

Rubans pré-découpées Noir / Blanc BROTHERtest

Référence fabricant : DK11247 Code EAN: 4977766776936 Code UNSPSC: 1715929415



DESCRIPTION

Description du produit

Les étiquettes Brother DK-11247 s'adaptent parfaitement pour tous vos besoins d'étiquetage professionnel. Les dimensions 103 mm x 164 mm des étiquettes du rouleau DK-11247 sont communément utilisées pour l'envoi et l'expédition, les rendant idéales pour une utilisation en entrepôt ou sur une plateforme logistique.

Vous obtiendrez des impressions de qualité professionnelle. Avec le logiciel P-touch editor, vous pourrez insérer vos logos, codes-barres et autres informations d'expédition sur les larges étiquettes prédécoupées du rouleau DK-11247. En choisissant les étiquettes Brother, vous bénéficierez d'impressions de qualité professionnelle, durables et résistantes.

Caractéristiques du produit

- Brother DK-11247 Rouleau original.
 Couleur d'étiquette: Noir sur blanc, Etiquettes par rouleau: 180 pièce(s), Type de bande magnétique: DK.
 Largeur: 164 mm, Profondeur: 103 mm, Largeur du colis: 410 mm

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

| Détails techniques | |
|---------------------------|--|
| Code du système harmonisé | 48219090 |
| Poids et dimensions | |
| Largeur | 164 mm |
| Profondeur | 103 mm |
| Largeur de la bande | 16,4 cm |
| Profondeur du colis | 520 mm |
| Hauteur du colis | 155 mm |
| Largeur du colis | 410 mm |
| Type d'emballage | Boîte |
| Contenu de l'emballage | |
| Caractéristiques | |
| Technologie d'impression | Thermique directe |
| Compatibilité | QL-1100, QL-1110NWB, QL-1050, QL-1060N |
| Couleur du produit | Noir, Blanc |
| Type de bande magnétique | DK |
| Couleur d'étiquette | Noir sur blanc |
| Compatibilité de marque | Brother |
| Rouleaux par paquet | 1 |
| Etiquettes par rouleau | 180 pièce(s) |
| Données logistiques | |
| Code du système harmonisé | 48219090 |

Fiche technique produite par OfficeXpress