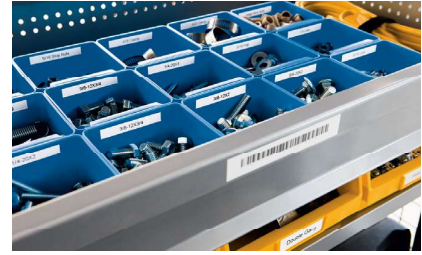


DYMO



DYMO® RHINO™ 6000+

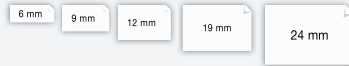
Étiqueteuse manuelle ou connectée au PC

Créez des étiquettes ou transférez des fichiers, y compris des codes-barres et des mises en page complexes, du logiciel DYMO ID™ sur PC à la Rhino 6000+, pour effectuer facilement des modifications sur place.

- Ruban largeur 6/9/12/19/24 mm
- Conforme aux normes essentielles d'étiquetage ANSI et TIA/EIA-606-B pour le secteur.
- Des touches de raccourci exclusives redimensionnent, espacent et formatent automatiquement le texte de l'étiquette
- Pour tableaux électriques et panneaux de brassage, borniers et panneaux 110-block, marquage des câbles, manchons exclusives redimensionnent, espacent et formatent automatiquement le texte de l'étiquette
- Pour tableaux électriques et panneaux de brassage, borniers et panneaux 110-block, marquage des câbles, manchons horizontaux et verticaux, et applications verticales et à longueur fixe, avec impression 5 lignes.
- Impression de 8 types de codes-barres, notamment les Code 39, Code 128, Codabar, UPC A/E, EAN 8/13, PDF 417, variante code 39 mod 43 et QR code.
- Bibliothèque de symboles avec plus de 250 symboles industriels, termes, fractions et signes de ponctuation.
- Logiciel DYMO ID™ inclus

N° de commande	SKU	COULEUR	Qté	Tarif
XXXX	S2122966	XXXX	XXXX	xx,xx

Largeurs de ruban disponibles :



Étiquettes industrielles DYMO® RHINO™



Compatibles avec la gamme Rhino

- **IND vinyle**
Idéales pour l'utilisation en intérieur comme en extérieur. Disponibles dans toute une gamme de couleurs conformes aux normes OSHA, ANSI et ISO.
- **IND polyester permanentes**
Aspect glacé professionnel idéal pour les panneaux, dalles, plateaux, étagères, bacs, poutres et autres.
- **IND thermorétractables**
Pour une identification de qualité de vos câbles. Un taux de rétraction de 3:1 permet d'assurer l'ajustement sur les câbles. Certifiées UL sous UL 224, conformes RoHS, MIL-STD- 202G, MIL-81531 et SAE-DTL 23053/5 (classes 1 et 3).
- **IND nylon souple**
Matériau indechirable pour l'étiquetage des câbles et surfaces arrondies.



Certifiées composant UL sous UL 969, Conformes RoHS.



Le logiciel DYMO ID est facile à utiliser. Il possède les mêmes fonctionnalités ultra-pratiques que votre étiqueteuse RHINO™, intégrées dans un ensemble performant de programmes pour PC. Téléchargeable gratuitement sur dymo.com, DYMO ID vous offre tous les outils nécessaires pour la réalisation de vos étiquettes les plus complexes.

Environnements	Résistance à la chaleur/au froid	Résistance aux UV	Résistance à l'huile	Résistance à l'eau	Résistance aux produits chimiques	Code couleur
SURFACE						
câble/fil	Nylon flexible Bague thermorétractable	Vinyle d'intérieur/extérieur Bague thermorétractable	Vinyle d'intérieur/extérieur Bague thermorétractable	Vinyle d'intérieur/extérieur Bague thermorétractable	Vinyle d'intérieur/extérieur Bague thermorétractable	Vinyle d'intérieur/extérieur
surface inégale	Nylon flexible Vinyle pour une utilisation en extérieur comme en intérieur	Vinyle d'intérieur/extérieur Nylon flexible	Vinyle d'intérieur/extérieur	Vinyle d'intérieur/extérieur Nylon flexible	Vinyle Vinyle	Vinyle Vinyle
surface plane	Polyester permanent Nylon flexible	Polyester permanent Vinyle d'intérieur/extérieur	Polyester permanent Vinyle d'intérieur/extérieur	Polyester permanent Vinyle d'intérieur/extérieur	Polyester permanent Vinyle d'intérieur/extérieur	Vinyle Vinyle
Surface rêche	Polyester permanent Nylon flexible	Vinyle d'intérieur/extérieur Polyester permanent	Vinyle d'intérieur/extérieur Polyester permanent	Vinyle d'intérieur/extérieur Polyester permanent	Vinyle d'intérieur/extérieur Polyester permanent	Vinyle Vinyle

Straps nylon DYMO® pour Rhino™

Le ruban nylon flexible est spécialement conçu pour le marquage des fils et des câbles. Ce ruban offre également une adhérence et une flexibilité élevées. Peut également être utilisé dans les environnements où les courroies sont exposées aux huiles et à la saleté.

Résistance aux températures extrêmes : de -18 °C à +120 °C



Bague thermorétractable DYMO® pour Rhino™

La bague thermorétractable est une solution en polyoléfine non collante mais permanente qui permet d'identifier et de protéger vos fils et câbles. La bague ignifugée offre un rapport de rétraction de 3:1. Conforme aux normes suivantes MIL-M-8153, MIL-STD-202G, SAE-DTL-23053/5 (Classe 1/3) et certifié conforme à la norme UL 224.

Résistance aux températures extrêmes : de -55 °C à 135 °C



COULEUR	6 mm	9 mm	12 mm	19 mm	24 mm	Tarif
ABC	-	-	18488	18489	1734524	xx,xx
ABC	-	-	18490	18491	1734525	xx,xx

COULEUR	6 mm	9 mm	12 mm	19 mm	24 mm	Tarif
ABC	18051	18053	18055	18057	1805443	xx,xx
ABC	18052	18054	18056	18058	1805444	xx,xx

Rubans nylon DYMO® pour Rhino™

Le polyester permanent peut être utilisé sur des surfaces planes, rêches ou très rugueuses et résiste tout particulièrement aux solvants et aux produits chimiques. Certifié conforme à la norme UL 969.

Résistance aux températures extrêmes : de -18 °C à +120 °C



Rubans vinyle DYMO® pour Rhino™

Grâce sa grande flexibilité, son grand pouvoir adhésif et sa grande résistance aux produits chimiques, le vinyle coloré peut être utilisé pour de nombreuses applications nécessitant de la couleur. Certifié conforme à la norme UL 969.

Résistance aux températures extrêmes : de -40 °C à 80 °C



COULEUR	6 mm	9 mm	12 mm	19 mm	24 mm	Tarif
ABC	1805442	18482	18483	18484	1734523	xx,xx
ABC	1805440	18508DMD	622289	622290	-	xx,xx
ABC	1805441	18485	18486	18487	-	xx,xx

COULEUR	6 mm	9 mm	12 mm	19 mm	24 mm	Tarif
ABC	-	18443	18444	18445	1805430	xx,xx
ABC	-	-	18432	18433	1805431	xx,xx
ABC	-	-	18435	18436	-	xx,xx
ABC	-	-	1805416	1805422	-	xx,xx
ABC	-	1805437	1805435	1805436	1805432	xx,xx
ABC	-	-	1805243	1805417	-	xx,xx
ABC	-	-	1805414	1805420	-	xx,xx