

Scotchcode™

Dévidoir de ruban

Scotchcode STD 09 - STD C.NB - STD Dévidoir de ruban marqueur (SER)



Description

Dévidoir (STD)

Compact, robuste, léger, ce dévidoir en polypropylène à dix compartiments, contient dix bobines de rubans marqueurs. Chaque compartiment comprend un couvercle à charnière qui permet de sortir la longueur de ruban désiré. La coupe du ruban s'effectue facilement à l'aide de la lame intégrée. Il est rechargeable : Un tournevis ou un crayon suffit pour l'échange des bobines. Un anneau à son extrémité permet de le suspendre à une ceinture par exemple.

Ruban marqueur (SER)

Ruban époxyde renforcé de 0,14 mm d'épaisseur muni d'un puissant adhésif acrylique sensible à la pression, résistant au décollement, aux huiles, à l'abrasion et à la chaleur. Très souple et très conformable, il ne bave pas, il adhère parfaitement aux surfaces propres des matériaux isolants tels que le Néoprène, Hypalon, Nylon et PVC. Excellente lisibilité même à haute température.

- Résistant aux UV
- Non propagateur de la flamme, il correspond aux spécifications 95 de la norme UL 510
- Tenue en température jusqu'à 150 °C
- Température d'application 4 °C à 49 °C
- 585 caractères par bobine.

Application

Travaux de repérage et d'identification des fils et câbles.

Références

Dévidoirs :

- STD 09 : Dévidoir chargé de rubans blancs imprimé des chiffres 0 à 9 en noir.
- STD C.NB : Dévidoir chargé de rubans au code couleur imprimé (CEI 425) des chiffres 0 à 9.
- STD : dévidoir vide à charger des rubans à utiliser : chiffres, couleurs, lettres et symboles.

Rubans :

SER 0 à SER 9	Ruban imprimé	Chiffre de 0 à 9	Impression noire sur fond blanc
SER A à SER Z	Ruban imprimé	Lettre de A à Z	Impression noire sur fond blanc
SER +	Ruban imprimé	Symbole +	Impression noire sur fond blanc
SER -	Ruban imprimé	Symbole -	Impression noire sur fond blanc
SER TERRE	Ruban imprimé	Symbole	Impression noire sur fond blanc
SER L1	Ruban imprimé	Symbole L1	Impression noire sur fond blanc
SER L2	Ruban imprimé	Symbole L2	Impression noire sur fond blanc
SER L3	Ruban imprimé	Symbole L3	Impression noire sur fond blanc
SER T1	Ruban imprimé	Symbole T1	Impression noire sur fond blanc
SER T2	Ruban imprimé	Symbole T2	Impression noire sur fond blanc
SER T3	Ruban imprimé	Symbole T3	Impression noire sur fond blanc
SER BK	Ruban couleur	Noir	Imprimé 0 en blanc
SER BN	Ruban couleur	Brun	Imprimé 1 en noir
SER RD	Ruban couleur	Rouge	Imprimé 2 en noir
SER OR	Ruban couleur	Orange	Imprimé 3 en noir
SER VL	Ruban couleur	Jaune	Imprimé 4 en noir
SER GN	Ruban couleur	Vert	Imprimé 5 en noir
SER YL	Ruban couleur	Bleu	Imprimé 6 en noir
SER YG	Ruban couleur	Violet	Imprimé 7 en noir
SER GY	Ruban couleur	Gris	Imprimé 8 en noir
SER WH	Ruban couleur	Blanc	Imprimé 9 en noir
SER 09	Assortiment de 10 rubans imprimés de 0 à 9		
SER MC	Assortiment de 10 rubans couleurs (bleu, orange, vert, brun, gris, blanc, rouge, noir, jaune, violet)		

Scotchcode SLW-SWD-SMP

Dévidoir de ruban d'étiquettes à marquer



Produit	Scotchcode SLW	Scotchcode SWD	Scotchcode SMP
Description	<p>Dévidoir de ruban à marquer les câbles avec stylo marqueur permanent SMP.</p> <p>Dévidoir : Compact, robuste, léger, il comprend une surface plane d'écriture. Il est préchargé en usine et rechargeable</p> <p>Ruban : Ruban vinyle transparent, sur intercalaire papier de 0,129 mm d'épaisseur muni d'un puissant adhésif acrylique sensible à la pression. Conformable et résistant aux poussières, huiles et à la chaleur jusqu'à 100 °C.</p>	<p>Dévidoir de ruban à marquer les fils avec stylo marqueur permanent SMP.</p> <p>Dévidoir : Compact, robuste, léger, il comprend une surface plane d'écriture. Il est préchargé en usine et rechargeable</p> <p>Ruban : Ruban vinyle transparent, sur intercalaire papier de 0,09 mm d'épaisseur muni d'un puissant adhésif acrylique sensible à la pression. Conformable et résistant aux poussières, huiles et à la chaleur jusqu'à 100 °C</p>	<p>Stylo marqueur à pointe extra fine, encre noire indélébile à séchage rapide et à résistance élevée aux ultraviolets.</p>
Application	<p>Sur des câbles dont le diamètre extérieur sur gaine est de 6 à 35 mm</p>	<p>Sur des fils dont le diamètre extérieur sur gaine est de 2,5 mm à 8 mm</p>	

3M

3M France
Systèmes Electriques

Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex

N° Azur : 0 810 331 300 — Fax : 01 30 31 68 33

Internet : <http://www.3M.com/fr/produitselectriques>

SAS au capital de 8 400 000 euros - 542 078 555 RCS Pontoise APE 246C -
n° Identification TVA : FR 25 542 078 555 - CCP n° 30041 00001 0143470B020 03 Paris

Note importante :

Le produit décrit dans ce bulletin technique peut être utilisé pour des applications très diverses.

Nous vous recommandons de réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée et d'assurer que notre produit satisfait à ses contraintes et de nous consulter préalablement à toute utilisation particulière.

Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions de ventes, les usages et la législation en vigueur.