

3M Ruban à transfert d'adhésif ATG 928

3M Ruban à transfert d'adhésif ATG 928, 12 mm x 16,5 m détachable (9281216 / 70006079886)



Marque : Scotch

Référence : 9028121

Points de fidélité offerts : 4

Prix : 13.86€

Prix dégressifs :

2+	13.55€
4+	13.31€
6+	13.07€

Critères associés :

Type Produit : Rollers & applicateurs

Marque : SCOTCH

Descriptif :

Dévidoir à main ATG

- application précise du ruban adhésif
- épaisseur et largeur constantes de la couche adhésive
- déroulement automatique et enroulement du papier de protection

Dévidoir à main ATG 700 :

- modèle en plastique, pour le traitement des films adhésifs ATG
- plus de retrait manuel du papier de protection
- application rapide, simple et économique des rubans adhésifs ATG
- travail sans fatigue grâce au design ergonomique

Ruban adhésif ATG 904 : film adhésif sans support

- adhésif acrylique • protection en papier, blanc • épaisseur: 0,05 mm, force de pelage sur acier 50 N/100 mm
- résistance aux températures : +70 °C, sur courte durée : +90 °C • adhérence immédiate élevée et bonne résistance au cisaillement

Ruban adhésif ATG 924 : film adhésif sans support

- adhésif acrylique • protection en papier • épaisseur: 0,05 mm, force de pelage sur acier 27 N/100 mm
- résistance aux températures : +85 °C, sur courte durée : +120 °C • adhérence immédiate élevée et bonne résistance aux rayons UV

Ruban adhésif ATG 926 : film adhésif sans support

- adhésif acrylique • protection en papier, brun • épaisseur: 0,13 mm • force de pelage sur acier 163 N/100 mm

- résistance aux températures : +150 °C, sur courte durée : +230 °C • résistant aux solvants

Ruban adhésif ATG 928 : ruban adhésif double face avec support en papier non-tissé

- adhésif acrylique • support en papier non-tissé, protection en papier • épaisseur: 0,05 mm, force de pelage sur acier 3 N/100 mm • face la plus adhésive sur acier: 13N/100 mm • résistance aux températures : +65 °C

Ruban adhésif ATG 969 : film adhésif sans support

- adhésif acrylique • sans support • protection en papier • épaisseur : 0,13 mm, force de pelage sur acier 80 N/100 mm • résistance aux températures : +80 °C, sur courte durée : +120 °C • pour des surfaces légèrement rugueuses et structurées, adhérence immédiate élevée, film transparent

Accessoire : set adaptateur : nécessaire pour le traitement de rubans de 6 mm de large

[Lien vers la fiche du produit](#)