

# METY

Fil métallique brillant luxueux





### Conseils d'utilisation:



Comme pour tous les fils métalliques, une tension basse est très importante.

#### Déroulement du fil:

Pour le traitement sur la machine, il est essentiel de tirer le filet fermé sur le cône - cela garantit un déroulement uniforme du fil.

#### Aiguille:

Utiliser l'aiguille universelle Organ 75/11 SES ou l'aiguille spéciale pour les fils métalliques Organ DBx7ST numéro 75/11 SES en cas de difficultés.

#### Fil de canette:

Pour un résultat optimal, utiliser BOBBY SYN 120 ou 130.

#### Motif:

Particulièrement efficace sur des modèles larges pour de longs points ou également sur broderies

# Précautions d'emploi:









# Informations techniques:

#### Fil de dessus

#### **Composition:**

Fil polyamide / polyester métallisé. L'âme du fil est en polyamide, le revêtement en polyester métallisé.

#### Taille:

- 7/2 (2 plis) Grosseur finale: Nm 75; dtex 133
- 5/2 (2 plis) La grosseur finale varie selon la couleur: Nm 47-50; dtex 181-215

#### Gamme de couleurs:

Découvrez 30 nuances métalliques colorées et 8 nuances differentes or et argent:

- interactif sur www.gunold.de
- véritable carte de couleur de fil

## Parfait pour modeler:

Assortiment (27 couleurs) - 1 cône Miniking de chaque épaisseur 5/2 dans une boîte à tiroirs en carton

Couleurs certifiées selon la norme 100 par la classe de produits ÖkoTex I:

- · 7010 7018
- · 7050 7056
- · 7001



**STANDARD** 100

> BXX 20718 TESTEX

#### Commande minimum:

- · 1 cône Miniking de 1.000 m
- · 1 cône de 5.000 m

# Conseils de nos experts:

- · La taille 7/2 est le fil métallique le plus fin; cette taille est plus proche d'un fil de 40 wt (densité de point pour un fil de 40 wt).
- · La taille 5/2 est le fil métallique un peu plus lourd; cette taille est plus proche d'un fil de 30 wt (densité de point pour un fil de 30 wt).



Tous nos produits sont de qualité supérieure pour des résultats optimaux sur toutes broderies. Pour plus d'informations, visitez notre site web www.gunold.de!

