

◆ Filati superiori

METY

Filato Metallico Brillante



Filato metallico brillante per ricami preziosi

Se stai cercando un effetto scintillante, METY è la scelta giusta per splendide cuciture ornamentali e nobili ricami lucidi. Questo filo metallizzato poliestere / poliammide può essere cucito e ricamato anche ad alta velocità. Sono disponibili due titolazioni: 5/2 più spesso, 7/2 versione più sottile.



GUNOLD[®]



Processi Raccomandati:



- ◆ **Tensione Filo:**
come tutti i fili metallizzati si consiglia una media tensione.
- ◆ **Posizionamento:**
assicurarsi che il filo scorra correttamente in tutti i passaggi della macchina prima di iniziare a ricamare.
- ◆ **Aghi:**
ago universale 75/11 SES o ago speciale per fili metallici Organ DBx7ST forza 75/11 SES in caso di difficoltà.

- ◆ **Sottospola:**
per migliori risultati usate BOBBY SYN 120 o 130.
- ◆ **Design:**
migliori effetti con ricami di grandi dimensioni, ma è anche indicato per ricami fini e sottili.

Istruzioni d'uso:



Informazioni Tecniche:



- ◆ **Filo superiore**
- ◆ **Composizione:**
Filo di poliammide / poliestere metallizzato
Il cuore del filo è realizzato in poliammide, il rivestimento esterno in poliestere metallizzato.
- ◆ **Titoli disponibili:**
 - 7/2 (resistenza finale 2 capi): Nm 75; dtex 133
 - 5/2 (2 capi) La resistenza finale varia in base al colore: Nm 47-50; dtex 181-215

- ◆ **Minimo ordine:**
 - 1 cono 1000 mt Miniking
 - 1 cono 5000 mt

Suggerimenti dei nostri esperti:

- Titolo 7/2 è il filo metallico più sottile; questa dimensione è più vicina a un filo da 40wt
- Titolo 5/2 è il filo metallico leggermente più pesante; questa dimensione è più vicina a un filo da 30wt



Gamma colori:

disponibili in 30 tonalità di colore e 8 oro e argento
- interattiva su www.gunold.de
- la cartella colori originale

Colori certificati secondo Standard 100 per classe di prodotto OekoTex:

- 7010 - 7018
- 7050 - 7056
- 7001



**STANDARD
100**

BXX 20718
TESTEX



Materiali professionali per ricami tecnicamente di alta qualità - provati e testati nell'abbigliamento, nel promozionale e nell'industria tessile. Per altre informazioni potete visitare il nostro sito web www.gunold.de!

