

# Spago cerato per cucire a mano pellame 100 poliestere Begie ndash 2524 (20 EUR)



Luogo **Toscana, Pisa**  
<https://www.annunci.it/x-581497-z>

Filo industriale 100% poliestere cerato da 500 metri per cucire a mano pelle e cuoio, massima resistenza da pelletteria e calzatura, alte prestazioni qualità ormai scomparsa dal mercato anni 80 fondo di magazzino, ottima cucibilità, eccellente resistenza allo strappo ed all'abrasione, non fa polvere e non lascia residui.

Le immagini sono reali del filato in vendita, non utilizziamo fotografie di repertorio o di altri inserzionisti, ogni lotto ha un numero di riferimento per l'identificazione.

RIF. BR9  
Categoria Accessori e Componenti

Settore Artigianato

Campi di applicazione Cucitura pellami in genere  
Articolo Filato industriale 100% Poliestere CERATO

Produttore BARBOUR

Disponibilità n. 8 Coni

Articolo BRAID CERATO

Colore BEGIE

Titolo 25/24

Mt. 500

Quantità n. 1 Cono

Prezzo 20 euro per cono 500 metri

Partita da 1000 euro

Spese spedite a partire da 1000 euro

Spago cerato per cucire a mano pellame 100 poliestere Begie ndash 2524

<https://www.annunci.it/x-581497-z>

Spago cerato per cucire a mano pellame 100 poliestere Begie ndash 2524

<https://www.annunci.it/x-581497-z>

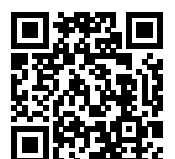
Spago cerato per cucire a mano pellame 100 poliestere Begie ndash 2524

<https://www.annunci.it/x-581497-z>



Spago cerato per cucire a mano pellame 100 poliestere Begie ndash 2524

<https://www.annunci.it/x-581497-z>



Spago cerato per cucire a mano pellame 100 poliestere Begie ndash 2524

<https://www.annunci.it/x-581497-z>



Spago cerato per cucire a mano pellame 100 poliestere Begie ndash 2524

<https://www.annunci.it/x-581497-z>



Spago cerato per cucire a mano pellame 100 poliestere Begie ndash 2524

<https://www.annunci.it/x-581497-z>

---

Se interessati lasciate i Vostri riferimenti e sarete contattati al più presto, messaggi senza numero di telefono e offerte a ribasso saranno automaticamente cestinati, quindi evitate di perdere tempo. Grazie  
Chiudi