



JOLLY de LUXE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- E' costruito con materiali interamente inossidabili.
- I suoi ingranaggi elicoidali ruotano su boccole in bronzo autolubrificante e sono supportati da un cuscinetto a sfere.
- La sua bobina, in materiale plastico NON FRAGILE contiene 100 metri di nylon monofilo da 30/100.
- Rapporto di moltiplicazione: 1:3,27.
- Peso: grammi 220.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Il est construit avec matériaux complètement inoxydables.
- Ses engrenages hélicoïdals travaillent sur bagues en bronze auto-lubrifiant et sont supportés par un roulement à billes.
- La bobine en matériel plastique anti-chocs a une capacité de 100 mètres de nylon de 30/100.
- Rapport de récupération: 1 à 3,27.
- Poids: 220 grammes.

TECHNICAL FEATURES

- It is made of corrosion-proof materials.
- Its helical gears are mounted on self-lubricating bronze bushings and are supported by a ball bearing.
- The spool is made of ANTI-SHOCK plastic material and contains 120 yds. of 8 lb. test monofilament line.
- Gear ratio: 1 to 3,27.
- Weight: 220 grams.

È un prodotto della Meccanica COPTES snc. - Via Challant, 36 - 10142 TORINO (Italy)