



Stammtisch Angebot vom 17/03/2024

4 Wickelhilfen 54,6° - Set klein

Ø: ca. 6,5 - 10,5 cm
Windungen: 6 und 9
2x Rechts- & 2x Linksdrehend
2 Rollen Aludraht pur, 1,6 mm – 12M
Stab für verdrehte Drähte

Preis: 89,00 (30 Gutscheine a 10 Euro)

8 Wickelhilfen 54,6° - Set komplett

Ø: ca. 6,5 - 10,5 cm
Windungen: 6, 8, 9 & 12
4x Rechts- & 4x Linksdrehend
4 Rollen Aludraht pur, 1,6 mm – 12M
Stab für verdrehte Drähte

Preis: 155,00 (30 Gutscheine a 15 Euro)

4 Wickelhilfen 72° - Set klein

Ø: 7 & 10 cm
Windungen: 6 und 8
2x Rechts- & 2x Linksdrehend
2 Rollen Aludraht pur, 1,6 mm – 12M
Stab für verdrehte Drähte

Preis: 98,00 + Versand

8 Wickelhilfen 72° - Set komplett

Ø: 7 & 10 cm
Windungen: 6, 8, 9 & 12
4x Rechts- & 4x Linksdrehend
4 Rollen Aludraht pur, 1,6 mm – 12M
Stab für verdrehte Drähte

Preis: 180,00 + Versand

+++++

Frühlings Spezialangebot EnergieKultur

Wickelhilfen KombiSet klein
Set klein 72° und Set klein 54,6°

Preis: 187,00 / **Gutschein a 20 Euro**
167,00 + Versand

Kombi Set komplett Antennenbauer
Set komplett 72° und 54,6°

Preis: 335,00 / **Gutschein a 30 Euro**
305,00 + Versand

Lieferung: Nach Bestellungseingang ca. 7- 14 Tage



Wickelhilfen 54,6° grosses Set



Wickelhilfe Magnetitspirale 54,6°
Ø: ca. 6,5 - 10,5mm
Windungen: 6, 8, 9 & 12
4x Rechts- & 4x Linksdrehend



Wickelhilfen 54,6° kleines Set



Wickelhilfe Magnetitspirale 54,6°
Ø: ca. 6,5 - 10,5mm
Windungen: 6 und 9
2x Rechts- & 2x Linksdrehend



Antennenbauer Set 72°



4 Große Ø 10 mit 14,5cm Höhe
4 Kleine Ø 7cm mit 10,5cm Höhe
Links - & Rechtsdrehend



Draht & Wickelstab für verdrehte Drähte
4x Aludraht 1,6mm Ø, total 48 m
1 Holzstab mit 4 Bohrungen
1 Haken



Material: Biopolymer
natürlichen Ursprungs
Produktion mit 3D-Drucker

Bezugsquelle:

Gruppe Antennenbauer ElektroKultur - web500br@gmail.com



Stand: 03/2024

Inhalt Kleines Set 72°



2 Große Ø 10 mit 14,5cm Höhe
2 Kleine Ø 7 mit 10,5cm Höhe
Links - & Rechtsdrehend



Draht & Wickelstab für verdrehte Drähte
2x Aludraht 1,6mm Ø, total 24 m
1 Holzstab mit 4 Bohrungen
1 Haken



Material: Biopolymer
natürlichen Ursprungs
Produktion mit 3D-Drucker

Bezugsquelle:

Gruppe Antennenbauer ElektroKultur - web500br@gmail.com



Stand: 03/2024