

PO Online
Materiaalkennis

Vragen deel 1:

- 1 Welke vier soorten snaren onderscheiden we?
- 2 Wat is de meest duurzame snaar in dit rijtje?
- 3 Welke drie verschillende structuren hebben de duurzame snaren?
- 4 Welke onderstaande snaar geeft de meeste power?
 - A Polyester op een hogere hardheid
 - B Darm op een hogere hardheid
 - C Polyester op een lagere hardheid
 - D Multifilament op een lagere hardheid
- 5 Wat is het effect van een snaar met meer filamenten?
 - A Meer comfort
 - B Meer duurzaamheid
 - C Meer spinpotentie
 - D Meer controle
- 6 Wat is een hybride bespanning?
- 7 Wat is het effect van een dikkere snaar?
- 8 Wat is het effect van een dunner snaar?
- 9 Welk type snaar is het best geschikt om te ondersteunen bij een tennisarm?
- 10 Wat is de definitie van elasticiteit in een tennissnaar?
- 11 Welke onderstaande snaar is het meest elastisch?
 - A Een dikke polyester
 - B Een multifilament
 - C Een dunne multifilament
 - D Een darm
- 12 Als je van een zachte snaar afkomt en je gaat met polyester spelen: Voor hetzelfde gevoel, moet je de polyester snaar:
 - A Harder bespannen
 - B Zachter bespannen
 - C Net zo hard bespannen
 - D Vooraf uitrekken met de hand
- 13 Bij een hybride, welke snaar is het meest dominant? Lengte of breedte?
- 14 Wat is het effect van een demper in de snaren?
 - A Het dempt de trillingen in het racket
 - B Het dempt de trillingen in de snaren
 - C Het dempt het geluid
 - D Het dempt niets
- 15 Hoeveel speeluren gaan onderstaande snaren gemiddeld mee:
 - Darm:
 - Nylon:
 - Multifilament:
 - Polyester: