

Vyplétání tenisových raket

Jiří Soukup, Dnešice 244
Mob.: 737 217 436

Ceny (materiál, práce) :

BABOLAT RPM Blast – pr.1,25 mm	- 350 CZK
POLYFIBRE BLACK VENOM– pr.1,25 mm	- 350 CZK
TECNIFIBRE BLACK CODE – pr.1,24 mm	- 350 CZK
YONEX ATG 850 PRO – pr.1,32 mm	- 400 CZK
YONEX Poly Tour Spin – pr.1,25 mm	- 350 CZK
Yonex Poly Tour Spin G 125	- 400 CZK
SIGNUM PRO Tornado – pr.1,23 a 1,29 mm	- 300 CZK
HEAD Sonic Pro – pr.1,25 mm	- 300 CZK
Völkl V-PRO – pr.1,18 mm	- 300 CZK



BABOLAT RPM Blast - průměr 1,25 mm

TOP tenisový výplet Babolat RPM Blast (revolution per minute) je tvořen Co-polyesterovou strunou. Vyznačuje se neuvěřitelnou silou, perfektním citem a výbornou rotací. Vlákno má osmihrannou strukturu. Výplet díky spojeným silikonovým vrstvám dodává raketě fenomenální spin, explosivní sílu a nedostižitelný cit. Je určený pro mírně pokročilé až závodní hráče a určitě jej ocení i hráči očekávající dlouhou životnost. Perfektní volba pro moderního hráče. Výplet používají top hráči jako Rafael Nadal, Jo-Wilfried Tsonga aj.



POLYFIBRE BLACK VENOM – průměr 1,25mm

Síla, rotace a cit jsou hlavní vlastnosti tohoto výpletu. Speciálně vyvinutá technologie (SMD) zajišťuje u těchto strun dlouho přetrvávající zpětnou napínací sílu a potřebnou kontrolu. Míč lze lépe kontrolovat a hrát jej s větším citem – plastická struktura zajišťuje potřebný komfort. Díky použití olefinů se speciální povrchovou úpravou zajišťuje výplet jedinečné herní vlastnosti. Výplet pro profesionální Tour-/Topspinové hráče. Úžasná kontrola tohoto výpletu.



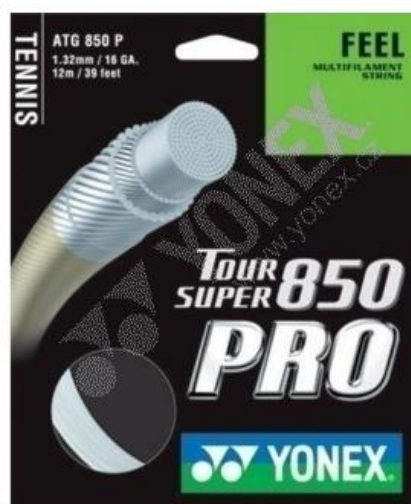
TECNIFIBRE BLACK CODE – průměr 1,24 mm

Díky jedinečnému jádru s tepelnou úpravou (Thermo Core Technology) je struna pružnější a její pětihřanný tvar zaručuje maximální rotaci míče, podpořeno tím, že se struna po odehrání míče vrací zpět do původní polohy. Black Code je citelně pružnější než ostatní polyesterové struny.



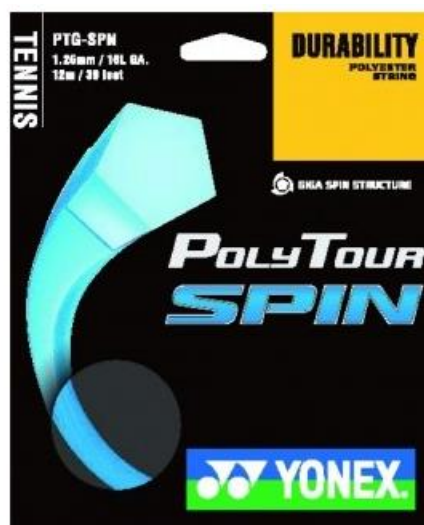
YONEX ATG 850 PRO - průměr 1,32 mm

Multiflamentní tenisový výplet s průměrem 1.32 mm. Tento výplet se vyznačuje vysokou kontrolou úderu a maximální šetrností k ruce. Zcela právem se mu říká "falešná střeva". Doporučujeme pro hráče, kteří mají problémy s loktem nebo ramenem. Vyrobeno v Japonsku.



Yonex Poly Tour SPIN – prům. 1,25 mm

Výplet ve tvaru pětiúhelníku pro lepší přístup k rotaci. Pětiboká struna Yonex Poly Tour Spin s extra zakousnutím do míče, což zvyšuje spinový potenciál výpletu Yonex Poly Tour Spin. Preciznost výpletu Yonex Poly Tour Spin je ideální pro hráče, kteří hledají kontrolu stejně jako spin.



Yonex Poly Tour Spin G 125

Jedná se o trvanlivý výplet pro razantní hráče. Je tvořen novou strukturou monovláken Giga Spin Structure, které snižují namáhání nejvíce vytížených partií. Hráč tak může odehrát míče s maximální možnou rotací a razancí při zachování stejné kontroly úderu. Výplet má také zvýšené prohnutí strun při kontaktu míče s výpletem až o 20% než doposud. Varianta: tmavě červená barva – prům.1,25 mm.



SIGNUM PRO Tornado – prům. 1,23 mm nebo 1,29 mm

Sedmihranný osově splétaný profil co-polyesterového výpletu vykazuje zcela jedinečné vlastnosti: Excelentní spin, minimální ztrátu napětí, vysokou pružnost a kontrolu míče. Barva černá.



HEAD Sonic Pro – průměr 1,25

Head Sonic Pro je vyroben z unikátního co-polymerového polyesteru s jemnou molekulární strukturou. Struna poskytuje vynikající hratelnost, skvělou kontrolu, cit pro hru a dlouhou životnost.



Völkl V-PRO – průměr 1,18 mm

Pokročilá technologie co-polymerů. Nabízí vynikající odolnost a tenisové držení, kombinované s excelentní reakcí rakety.



Rozdělení tenisových výpletů

Přírodní tenisové výplety - přírodní struny potřebují obzvláště starostlivou péči, aby zůstaly zachovány přednosti jejich vysokého komfortu. Tedy vlhkost a antuka jsou velmi negativním prvkem pro každou přírodní strunu. Proto by se měly tyto tenisové výplety používat jen na umělé povrchy. Případně v případě použití této struny na antuce věnovat zvýšenou péči této struně především v místě, kde se struny kříží. Je nutné po každé hře utřít výplet do sucha a navíc ošetřit speciálním prostředkem prodlužující životnost výpletu, tzv. Elasto Cross.

Syntetické "umělé" tenisové výplety - čím větší je aktivní plocha tenisové rakety, tím více ztrácí přírodní výplety na svých přednostech.

Rozlišujeme tyto syntetické tenisové výplety:

Monofilamentní výplety - obzvláště trvanlivá, levná polyesterová struna pro rekreačně-sportovní hráče. Multifilamentní - velké množství malých vláken, umožňující docílení razantních úderů s dobrou životností. Spletená vlákna - velmi elastická a poddajná, s vysokým citem pro hru.

VÝPLETY

Vybrat správný výplet, který odpovídá Vašemu hernímu stylu, je velmi důležité, protože špatnou volbou se toho může hodně pokazit.

Správným výběrem výpletu se dá hra velmi ovlivnit např. přesnost, rotace, ochrana lokte...

Výplety se prodávají : - **v setech** tzv. kusovkách délka výpletu je ca 11,5-13 m, vhodné na jedno vypletení.

- **v rolích** - délka 200-220m. Většinou je to cenově výhodné balení.

Tenisové výplety se dělí:

1. Přírodní výplety (struny) - přírodní střeva
2. Multivlákna-multifilamenty - spletené výplety
3. Syntetické výplety - nylonové výplety
4. Monofilní výplety - monovlákna (dráty)
5. Hybridní výplety - kombinované výplety

1. Přírodní výplety - přírodní střeva - vyrábějí se z hovězích nebo ovčích střev. „Střívka“ jsou ideální pro hráče, kteří mají problémy s ramenem nebo rukou. „Střívka“ jsou velmi pružná, dobře tlumí. Nevýhodou je jejich vysoká cena, malá životnost a citlivost na počasí (vlhko, horko...)

2. Multivláčna-multifilamenty - výplety spletené a vyrobené z většího množství vláken s ochranným obalem. Multivláčna se používají jako alternativy „střívek“, jsou také velmi pružné, **vhodné pro hráče s problémy s loktem nebo ramenem**. Mají výbornou **kontrolou a zrychlení**. Výhodou je příznivá cena, dobrá životnost. Nevýhoda: posunují se v rámu.



3. Syntetické výplety: jsou velmi rozšířenou skupinou výpletů především kvůli **nízkým cenám**. Mají základní polyesterové nebo nylonové jádro, kolem něj vlákna a na povrchu ochranný plášť. Tyto výplety mají dobrou kontrolu i pružnost. Ocení je především rekreační hráči. Nevýhoda - posunování v rámu .



4. Monofilní výplety- monovláčna - výplety vytvořené z 1 vlákna. Liší se od sebe použitým materiálem a povrchovou úpravou nebo-li tepelným zpracováním. Tyto výplety používají závodní hráči a všichni ti, kteří potřebují vynikající životnost, trvanlivost a upřednostňují topspinové (rotované) údery. Povrchová úprava může změnit i strukturu výpletu např. na vícehranné pro lepší rotaci míče. Výplet se **NEPOSUNUJE** a neměkne v rámu. **Nevýhoda**: větší zatížení ruky a ramene.



5. **Hybridní výplety** - jsou to kombinované výplety. Kdy na **dlouhé struny** (podélné) se kvůli životnosti používají **monofilní výplety** (např. Luxilon, Pro Hurricane, Toalson Thermaxe) a na **krátké struny** (příčné) se používají kvůli pružnosti **multivlákná nebo syntetické výplety** (např. Toalson Asterisk, Wilson Sensation, Tournament Syntetic..). Používají ho hráči, kteří chtějí dobrou životnost a zároveň pružnost.

