



Náramek z voskované šňůry

Použijte nové korálky Matubo 2/0 k vytvoření snadných a efektních unisex šperků



Materiál (na jeden náramek)

Matubo 2/0 (cca. 20 – 30 kusů)

Bavlněná voskovaná šňůra, 1mm (cca 4x – 5x delší než je předpokládaná délka hotového náramku)

Knoflík (1 kus)

Obtížnost: Pro začátečníky



1) Na oba konce šňůry navlékněte knoflík a posuňte ho doprostřed šňůry.

2) Těsně za knoflíkem uvažte uzel (na obou koncích šňůry).



3) Na každý konec šňůry navlékněte po jednom korálku 2/0 ...



4) ... a posuňte je těsně k poslednímu uzlu.



5) Těsně za těmito korálky uvažte a pevně utáhněte další uzel..



6) Opakujte kroky 3, 4 ...

7) ... a 5, dokud nedosáhnete požadované délky náramku

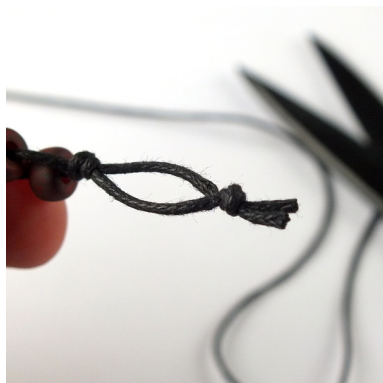


8) Na konci náramku vytvořte smyčku k zapnutí knoflíku - uvažte ještě jeden uzel, který bude od předchozího uzlu vzdálen zhruba tak, jaký je průměr použitého knoflíku.



9) Ujistěte se, že vzniklá smyčka má tu správnou velikost - bude-li příliš malá, bude se vám náramek špatně zapínat a rozepínat. Bude-li smyčka příliš velká, může se náramek při nošení samovolně rozepínat.





10) Pevně dotáhněte poslední uzel a odstříhněte přebytečné konce šňůry.

11) Náramek je hotový



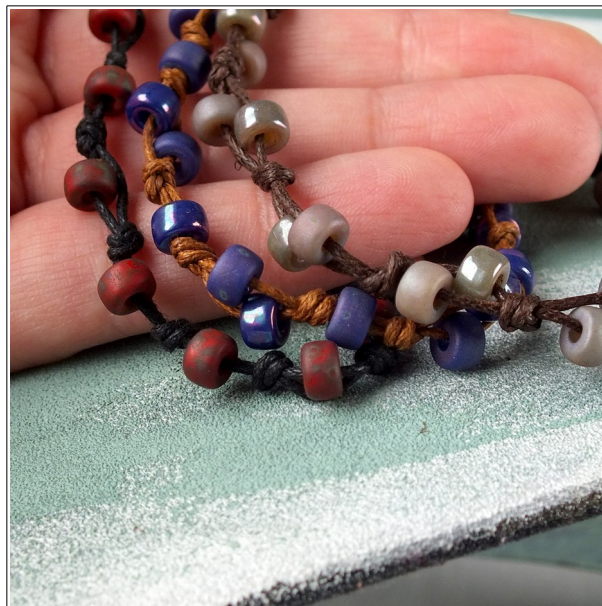
Tipy:

V jednom náramku můžete kombinovat dvě barvy Matuba 2/0 (zkuste třeba zkombinovat matnou a lesklou verzi téhož dekoru).

Nebojte se experimentovat. Zkuste třeba v každé "smyčce" navléci korálek jenom na jeden konec šňůry a ten druhý nechat volný (tak je vytvořen třeba červený náramek na první "inspirační" fotce) a nebo navléci jeden korálek na oba konce šňůry (toto jsem použila v modrém náramku na téže inspirační fotce)

Na konci náramku můžete vytvořit dvě nebo tři zapínací očka – nositel si tak bude moci upravit délku náramku dle potřeby.

Inspirace:



Voskovaná šňůra – černá
Matubo 2/0 93200/85805

Voskovaná šňůra – rezavá
Matubo 2/0 33050/85001 a 33050/15001

Voskovaná šňůra – hnědá
Matubo 2/0 13020/85001 a 13020/15001



Voskovaná šňůra – černá
Matubo 2/0 63030/86805 a 63030/85805