

# Nová řada seker Fiskars

Neobyčejná trvanlivost



# Historie seker Fiskars

- Na konci třicetileté války si firma Billnäs Ruukki, založená v roce 1641 (koupená pak společností Fiskars v roce 1927) uvědomovala velkou poptávku po bojových sekerách. Sekery se stali první kategorií výrobků, které v ní měly být vyráběny.
- Po staletí, kdy se sekery vyráběly tradičním způsobem, společnost začala v roce 1888 vyvíjet novou moderní technologii. Kapacita výroby v té době byla 30 seker za hodinu ve třiceti šesti operacích.  
Ve stejném roce byl vydán první katalog seker.
- O 100 let později (1988) nastal opět čas na revoluční změny technologie výroby; na trhu se objevila první sekera Fiskars s plastovým topůrkem, vyztuženým skelnými vlákny.
- Po vyrobení 10 milionů kusů je opět čas uvést na trh novou generaci seker roku 2010.

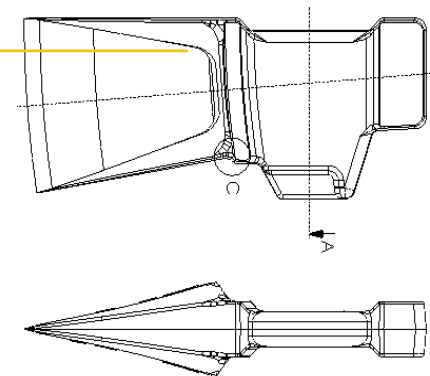
# Nová řada seker Fiskars

**Další generace řemeslně dokonalých seker se letos uvádí na trh. .**  
20 let získávání zkušeností z pokrokové technologie výroby přineslo zlepšení celého procesu, zajišťujícího vysokou a homogenní kvalitu.  
**Hlavní zlepšení proti stávající řadě seker Fiskars.**



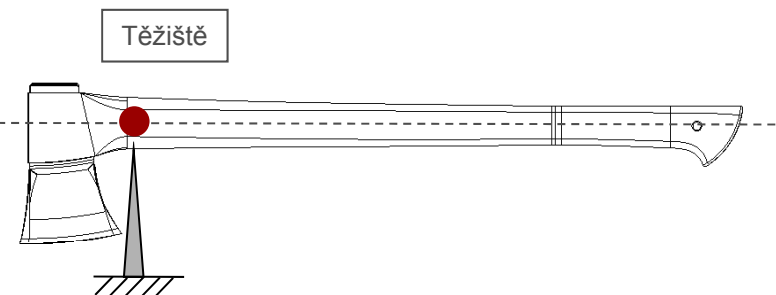
# Čepel seker Fiskars

- Speciální uhlíková ocel
  - => kováno v zápustce
  - => jednoduše se brousí
- Precizně vybroušené ostří
  - => ostří klasických seker 30°
  - => ostří štípacích seker 30° - 40° vybroušené do konvexního tvaru **NOVINKA !**  
aby bylo méně citlivé na poškození
- Nová geometrie čepele
  - => zaoblené okraje rozšířeného klínu štípacích seker usnadňují vytažení sevřené sekery ze špalku.
  - => vylepšený tvar čepele univerzálních seker X10 a X15



# Čepel seker Fiskars

- Dvě různé tvrdosti; tělo čepule 48HRC, ostří čepule 55HRC  
=> optimalizuje tuhost a trvanlivost ostří
- Povrchová úprava PTFE pro snížení tření  
=> snižuje tření o 25%  
=> chrání čepel před korozi
- Těžiště sekery je velmi blízko čepule  
=> mnohem účinnější  
=> perfektně vyvážené pro přesnou práci



- Plochá část (pata) čepule se může použít k zarážení dřevěného, plastového, nebo hliníkového klínu. Nesmí se použít k zarážení ocelového klínu, nebo do ní tlouci kladivem.

# Topůrko sekery Fiskars

- Topůrko je z materiálu FibreComp™
  - => pevné, trvanlivé a lehké
  - => není ovlivňováno počasím. Má stejné vlastnosti za sucha i za vlhka.

Vyztužené  
skelnými vlákny

Konec – potažen  
Elastomerem



- Místo uchopení je z měkkého plastu
  - => kombinace tvrdého jádra a měkkého povrchu je umožněna novou technologií
  - => absorbuje rázy
  - => pohodlně se drží a neklouže
  - => rozšířený konec topůrka brání vyklouznutí sekery

**NOVINKA!**

- Plastové topůrko
  - => čepel nikdy nepadne z topůrka, protože je pevně obklopena plastem již ve speciálním stříkacím lisu.

# Plastové pouzdro na sekeru Fiskars

**NOVINKA!**

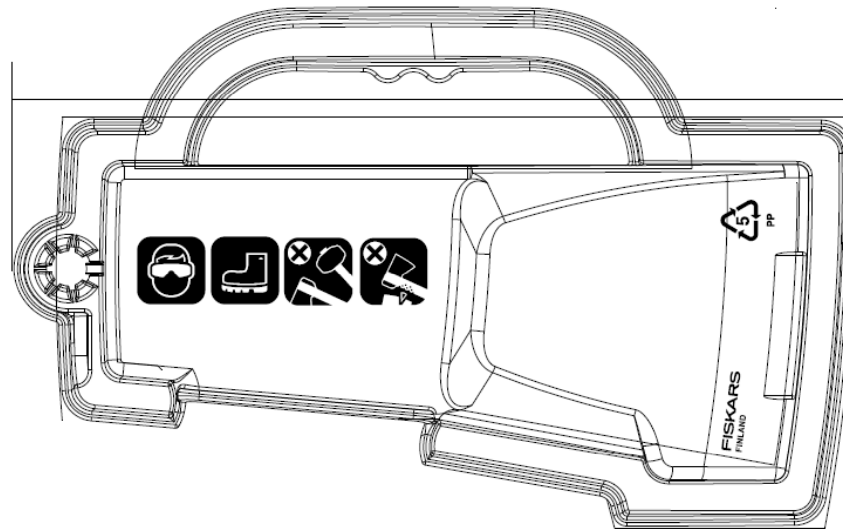
- Chrání ostří při přenášení a skladování
- Bezpečný zámek, který se snadno zavírá i otvírá
- Pohodlné držadlo pro přenášení a k zavěšení
- Elegantní design



# Pojmenování a označení nových seker Fiskars

**NOVINKA!**

- X + číslo odpovídající hmotnosti je natištěno na topůrku
- Informace o druhu materiálu je natištěna na topůrku
- Symbol ukazující typ sekery je natištěn na topůrku (štípací sekera, univerzální sekera atd.)
- Značky na pouzru informují o bezpečném používání sekery



# Sortiment nových univerzálních seker Fiskars

**X5**  121121

Pro turisty a outdoor použití. Malá, lehká a účinná. Snadno se přenáší v batohu, nebo na opasku

Délka 228 mm; Hmotnost čepele 390 g; Celkem 480 g



**Symbol - univerzální sekera**

Pro všechny lesnické práce

a pro tesaře



**X7**  121420

Pro různé použití. Pro kempování, turistiku, outdoor použití, do auta, lodi a na dovolenou.

Délka 326 mm; Hmotnost čepele 580 g; Celkem 750 g



**X10**  121440

Pro různé použití. Pro tesaře, stavebníky a chataře.

Délka 440 mm; Hmotnost čepele 760 g; Celkem 1030 g



**X15**  121460

Sekera pro lesnické práce. Široká a štíhlá. Vhodná k odvětvování a kácení stromů.

Délka 600 mm; Hmotnost čepele 1050 g; Celkem 1570 g



**FISKARS®**

# Sortiment nových štípacích seker Fiskars



122440

**X11** 

Na sekání větví a štípání malých špalků. Můžeme ji nazývat „jednoruční sekera“.

Délka 440 mm; Hmotnost čepele 840 g; Celkem 1110 g



122460

**X17** 

Na štípání středních špalků.

Délka 600 mm; Hmotnost čepele 1160 g; Celkem 1680 g



122480

**X25** 

Na štípání velkých špalků.

Délka 725 mm; Hmotnost čepele 1830 g; Celkem 2460 g

**Symbol – štípací sekera**

Na štípání palivového dříví

Různé velikosti pro různé rozměry štípaných špalků



**FISKARS®**

# Balení nových seker Fiskars - NÁČRT!

- Nové logo Fiskars
- Nový názorný obal, ukazující sekeru při použití
- Stejný styl obalů pro celou řadu seker Fiskars



# Planogram



Stěna  
Šířka: 1,00 m  
Výška: 2,00 m

# Displej - NÁČRT!

Délka 752 mm  
Šířka 552 mm  
Výška 1100 mm  
Dodává se složený v ploché krabici



# Mechanické testy seker Fiskars

## Ve zvláštním videu



# Další propagační materiál

- Ceny 2010 k dispozici
- Leták v angličtině k dispozici
- Logistické informace a specifikace k dispozici
- Akční obrázky částečně k dispozici
- Propagační materiál (návrhy) k dispozici
- Materiál pro tisk + PR obrázky 03/2010
- 3D animace 04/2010

