

Nová řada seker Fiskars

Neobyčejná trvanlivost, nový design, nové vlastnoti.
Prestižní cena reddot - The best of the best za design.



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.

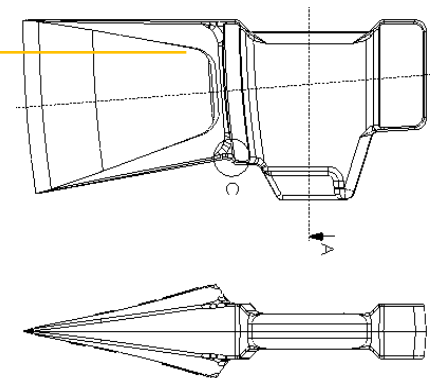
Nová řada seker Fiskars

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.



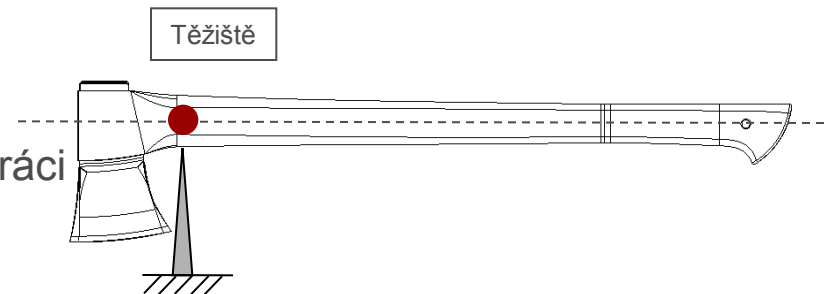
Čepel seker Fiskars

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

Vyztužené
skelnými vlákny

Konec – potažen
Elastomerem



NOVINKA!

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
- Modely X7, X10, X11, X15, X17, X25 (X5 má šité pouzdro).
Pouzdro pro mačetu X3 bude stejné jako dříve – bude změněno později



Pojmenování a označení nových seker Fiskars

NOVINKA!

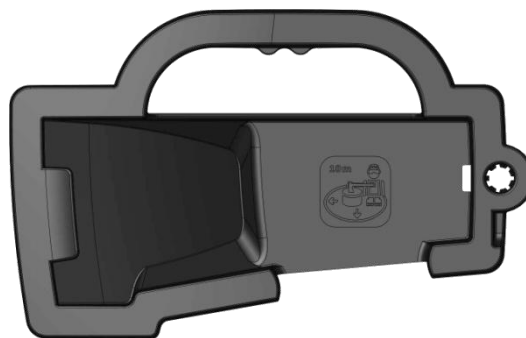
- X + číslo odpovídající hmotnosti je natištěno na topůrku
- Informace o druhu materiálu je natištěna na topůrku
- Symbol ukazující typ sekery je natištěn na topůrku (štípací sekera, univerzální sekera atd.)
- Značky na pouzdru informují o bezpečném používání sekery



Samolepka na sekeře:



Pouzdro:



Uvnitř pouzdra



Na zadní straně

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 355 mm; Hmotnost čepele 470 g; Celkem 640 g



X10  121440

Pro různé použití. Pro tesaře, stavebníky a chataře.

Délka 440 mm; Hmotnost čepele 760 g; Celkem 980 g



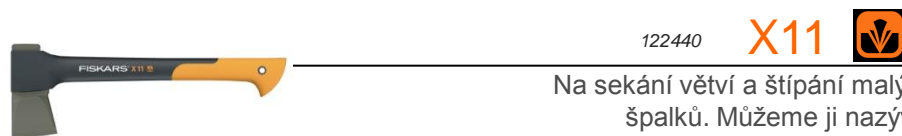
X15  121460

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

Délka 600 mm; Hmotnost čepele 1046 g; Celkem 1520 g



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 1075 g

Symbol – štípací sekera

Na štípání palivového dříví

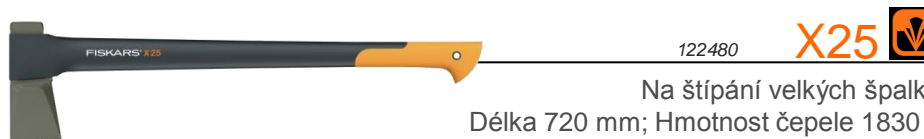
Různé velikosti pro různé rozměry štípaných špalků



122460 **X17** 

Na štípání středních špalků.

Délka 600 mm; Hmotnost čepele 1086 g; Celkem 1570 g



122480 **X25** 

Na štípání velkých špalků.

Délka 720 mm; Hmotnost čepele 1830 g; Celkem 2430 g

Mačeta



126003 **X3** 

Na vysekávání stromků a tenčích větví.
Délka 505 mm; Hmotnost 450 g

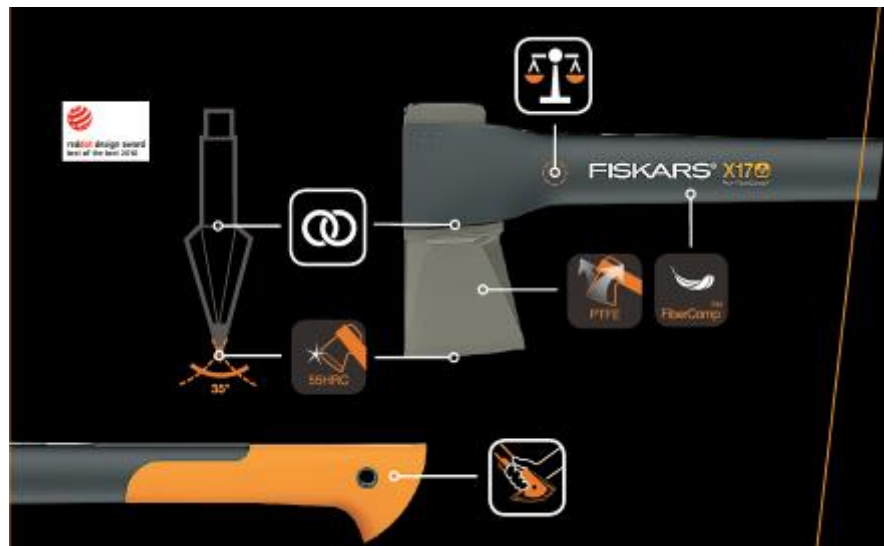
Brush Hook

For trimming trees and thinning out thicker branches



Obal nových seker Fiskars

- Informace prostřednictvím obrázků



FISKARS®

Planogram



Stěna
Šířka: 1,00 m
Výška: 2,00 m

Displej

Číslo 122005

Dá se použít pro sekery X25, X17 a X15. Pro 16 seker.

Délka 752 mm, Šířka 552 mm, Výška 1100 mm

Dodává se složený v ploché krabici. Výrobky je třeba objednat zvlášť.



Mechanické testy seker Fiskars

Ve zvláštním videu





reddot design award
best of the best 2010

