

Nová řada seker Fiskars

Neobyčejná trvanlivost, nový design, nové vlastnosti.
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.



Nová geometrie čepele

Nové značení topůrka

Zlepšení kontroly výroby

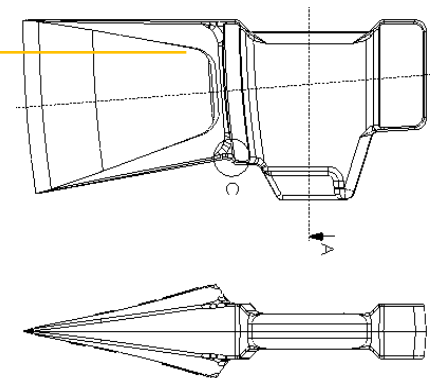
Zakončení s měkkým
plastovým povrchem

Nové pouzdro

FISKARS®

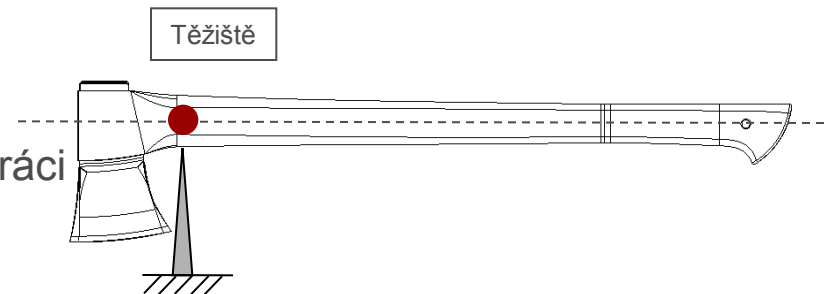
Čepel seker Fiskars

- 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.

Vyztužené
skelnými vlákny

Konec – potažen
SoftGrip™



- Místo uchopení je z měkkého plastu SoftGrip™ **NOVINKA!**
 - => 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.

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!

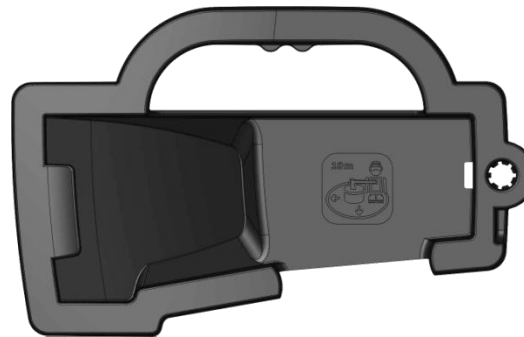
- X + číslo odpovídající hmotnosti je natištěno na topůrku
- Informace o druhu materiálu je natištěna na topůrku
- Symbol ukazující typ sekery je natištěn na topůrku (štípací sekera, univerzální sekera atd.)
- Značky na pouzdru informují o bezpečném používání sekery



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



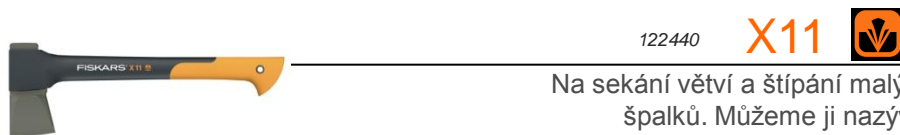
X15  121460

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 

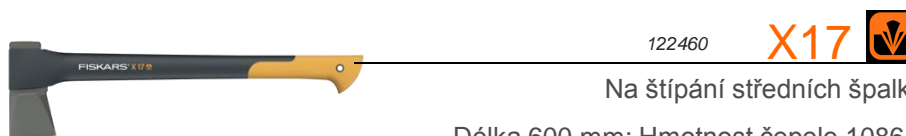
Na sekání větví a štípání malých špalků. Můžeme ji nazývat „jednoruční sekera“.

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

**Symbol univerzální sekera
nebo Mačeta**

Na sekání stromků a k odvětvování



122500

X27 

Longer shaft for heavy splitting duties

Length 915 mm; Blade weight 1830 g; Total 2600 g

Mačeta Fiskars

Mačeta



126003

X3



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

Obal nových seker Fiskars

- Informace prostřednictvím obrázků

X17





FiberComp™



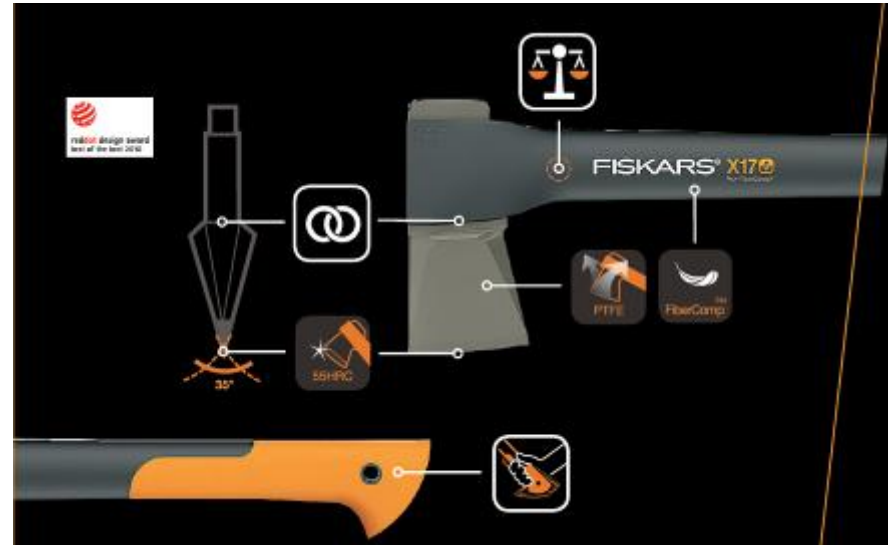
PTFE





+50 -50

122460 ↔ **599mm** **1570g**



FISKARS® X17

Fiskars Design Award
Best of the Best 2010

35°

55HRC

PTFE

FiberComp™

 <p>X11 1075g 443mm</p>	 <p>X17 1570g 599mm</p>	 <p>X25 2430g 722mm</p>
 <p>X10 980g 443mm</p>	 <p>X15 1520g 599mm</p>	
 <p>X3 445g 505mm</p>	 <p>X5 481g 228mm</p>	 <p>X7 640g 355mm</p>

FISKARS®

X5



FiberComp™

PTFE

+50 -50

121460 ↔ **228mm** **481g**

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

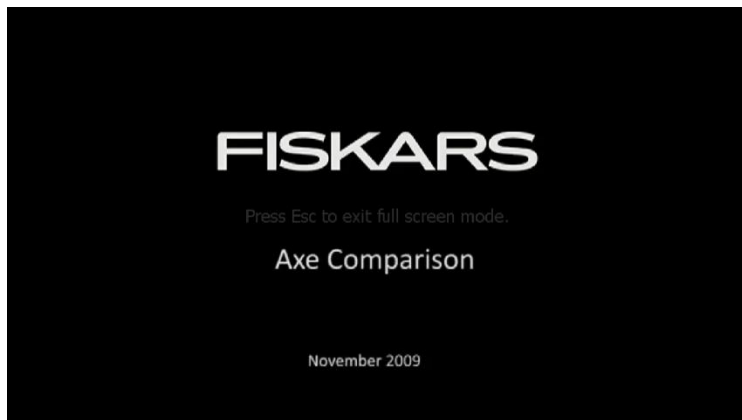
Dodává se složený v ploché krabici. Výrobky je třeba objednat zvlášť.



FISKARS®

Mechanické testy seker Fiskars

Ve zvláštním videu



PETENTOVÁ OCHRANA

Patenty na Design

- Patentovaný vzhled výrobku
- Evropa: *Community Design* pending
- USA: *Design Patent* pending

Technické parametry

- V souladu se strategií Fiskars jsme zahájili proceduru patentové ochrany výrobního postupu nových seker
- Nejprve jsme se zaměřili na patentovou ochranu ve Finsku
- Chceme aby patentová ochrana pokryla Evropu, Severní Ameriku a Asii

Ochrana výrobních tajemství

- Nová sekera (čepel a topůrko) a výrobní proces dosáhly během posledních několika let vysoce specializované úrovně
- Aby byla výrobní tajemství zachována, je ponechána výroba těchto seker doma (ve Finsku).

Reddot Design Award



reddot design award
best of the best 2010

FISKARS®

NOVÁ GENERACE SEKER 2010

CENY			MC
	Č. výr.	Název	Kč
	122480	Sekera FISKARS X25 štípací, plastové pouzdro	2 499
	122460	Sekera FISKARS X17 štípací, plastové pouzdro	1 759
	121460	Sekera FISKARS X15 , plastové pouzdro	1 759
	122440	Sekera FISKARS X11 štípací, plastové pouzdro	1 429
	121440	Sekera FISKARS X10 , plastové pouzdro	1 429
	121420	Sekera FISKARS X7, plastové pouzdro	1 159
	121121	Sekera FISKARS X5, šité pouzdro	969
	126003	Mačeta X3, plastové pouzdro	1 279

Road Show		
	Místo	Datum
Bauhaus	Brno, Strážní 7 - vchod z ul. Heř	11.9.2010
	Průhonice-Čestlice (Praha), U	10.9.2010
Baumax	272 00 Kladno, Unhošťská ul. 3	17.9.2010
	370 11 České Budějovice, J. E	25.9.2010
Globus	196 00 Praha 9 - Čakovice, Kos	24.9.2010
	330 17 Chotíkov u Plzně, Chot	1.10.2010
Mountfield	619 00 Brno - Horní Heršpice,	8.10.2010
	463 12 Liberec Doubí, České M	2.10.2010
OBI	102 00 Praha - Štěrboholy, Ná	9.10.2010
	280 02 Kolín 2, Ul. V kasárnácl	18.9.2010



reddot design award
best of the best 2010

