

Nůžky FISKARS dvousečné SINGLESTEP 1000567

» ZAHRADA » NÁŘADÍ, nůžky, násady » FISKARS



Kód produktu	7641
Hmotnost	0,2000
EAN	6411501112606
Balení	4,0000
Množství na paletě	1 440,0000

Zahradní dvoučepelové nůžky jsou vhodné pro stříhání čerstvého dřeva až do průměru 20 mm.

Dostupnost na hlavním skladě:

Není skladem

Dostupné množství na prodejních:

<10

Zobrazit dostupnost na prodejních
Najděte svou prodejnu

Nalezeno prodejen: 6

Obchod VLASTA

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **IHNED** Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

- U Bechyňské dráhy 1505
- +420 608 566 636

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

OBCHOD VLASTA - Tábor

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne** Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **do 1 dne**

- Bechyňské dráhy 1505
- +420 608 566 636

• obchod@obchodvlasta.cz

Květinka VLASTA

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

- Husovo náměstí 629, Tábor
- +420 736 469 933

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 17:00

Obchod VLASTA - zahrádkářské potřeby

Nedostupné

- Havlíčkova 636, Tábor

• +420 608 999 951

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - chovatelské potřeby

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

- Havlíčkova 636, Tábor

• +420 720 181 415

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - Milevsko

<10

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

- Masarykova 281, Milevsko

• +420 775 887 537

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Nůžky FISKARS dvousečné SINGLESTEP 1000567

» ZAHRADA » NÁŘADÍ, nůžky, násady » FISKARS

Popis

Zahradní dvoučepelové nůžky jsou vhodné pro stříhání čerstvého dřeva až do průměru 20 mm. Čepele jsou z vysoce kvalitní uhlíkové oceli, horní čepel má nepřilnavý povlak umožňující snadnější stříhání. hmotnost: 200 g. Původní FIS číslo 1000570.

Parametry

Výrobce	Fiskars
---------	---------