



# Katalog vybavení pro geology

ČESKÁ GEOLOGICKÁ SLUŽBA

# Katalog vybavení pro geology

## O B S A H

Geologické kladivo, Estwing s koženou rukojetí . . . . .	5	Geologické kladivo Forgekraft s prodlouženou antiotřesovou vinylovou rukojetí . . . . .	8
Geologické kladivo Estwing s antiotřesovou vinylovou rukojetí, váha 930 g . . . . .	5	Rozpínací kožené pouzdro Estwing na opasek . . . . .	9
Geologické kladivo Estwing s antiotřesovou vinylovou rukojetí, váha 620 g . . . . .	5	Rozpínací kožené pouzdro Estwing na opasek . . . . .	9
Geologická kracka „kopáček“ Estwing s antiotřesovou vinylovou rukojetí . . . . .	6	Kožené pouzdro Estwing na kladiva s kovovým držákem na pásek . . . . .	9
Paleontologické kladivo Estwing s antiotřesovou vinylovou rukojetí, váha 860 g . . . . .	6	Geologické kladivo Forgekraft s prodlouženou antiotřesovou vinylovou rukojetí . . . . .	10
Obouruční kladivo – perlík (palice 4 kg) . . . . .	6	Paleontologické kladivo Forgekraft s antiotřesovou vinylovou rukojetí . . . . .	10
Geologické štípací kladivo Estwing s antiotřesovou vinylovou rukojetí . . . . .	7	Palice Estwing s antiotřesovou rukojetí, váha 2000 g . . . . .	11
Paleontologické kladivo Estwing s antiotřesovou vinylovou rukojetí, váha 550 g . . . . .	7	Palice Estwing s antiotřesovou vinylovou rukojetí, váha 1550 g . . . . .	11
Paleontologické kladivo Estwing s antiotřesovou vinylovou rukojetí, váha 790 g . . . . .	7	Palice Estwing s antiotřesovou vinylovou rukojetí, váha 1200 g . . . . .	11
Geologické kladivo Estwing s prodlouženou špicí a koženou rukojetí . . . . .	8	Plochý majzlík Estwing s antivibrační vinylovou rukojetí Estwing – 180 mm, váha 690 g . . . . .	12
Geologické kladivo Estwing s antiotřesovou vinylovou rukojetí, váha 1000 g . . . . .	8	Plochý majzlík Estwing s antivibrační vinylovou rukojetí, váha 550 g . . . . .	12
		Špičatý majzlík Estwing s antivibrační vinylovou rukojetí . . . . .	13

Plochý majzlík Estwing s antivibrační vinylovou rukojetí, váha 265 g . . . . .	13	Průhledná plastová krabička s lupou, zvětšení 3x . . . . .	20	Preparační nástroj s hrotem . . . . .	25
Geologická brašna z pravé kůže . . . . .	14	Průhledná plastová krabička s lupou, zvětšení 5x . . . . .	20	Preparační nástroj s kopinatým hrotem, 140 mm . . . . .	25
Estwing rýžovací pánev kovová, průměr 400 mm . . . . .	14	Průhledná plastová krabička . . . . .	20	Preparační nástroj s kopinatým hrotem, 142 mm . . . . .	25
Estwing rýžovací pánev kovová, průměr 350 mm . . . . .	14	Micromount – průhledná plastová krabička . . . . .	21	Kovový stojan 60 mm . . . . .	26
Estwing rýžovací pánev kovová, průměr 300 mm . . . . .	15	Průhledná plastová krabička, 102 x 73 x 45 mm . . . . .	21	Kovový stojan 95 mm . . . . .	26
Estwing rýžovací pánev kovová, průměr 250 mm . . . . .	15	Průhledná plastová krabička s bílým dnem, 40 x 35 x 24 mm . . . . .	21	Kovový stojan 115 mm . . . . .	26
Estwing rýžovací pánev plastová, průměr 400 mm . . . . .	15	Průhledná plastová krabička s bílým dnem, 40 x 35 x 33 mm . . . . .	22	Kovový stojan 135 mm . . . . .	27
Estwing rýžovací pánev plastová, průměr 350 mm . . . . .	16	Trojitá lupa 4x, 8x, 12x . . . . .	22	Kovový stojan 160 mm . . . . .	27
Estwing rýžovací pánev plastová, průměr 300 mm . . . . .	16	Lupa 40x s osvětlem, LED . . . . .	22	Kovový stojan 225 mm . . . . .	27
Estwing rýžovací pánev plastová, průměr 250 mm . . . . .	16	Cylindrická dóza bílá . . . . .	22	Geologický kompas . . . . .	28
Nastavitelný akrylový stojan 50 mm . . . . .	17	Preparovací miska / Podložka pro exponáty oválná, čirá . . . . .	23	Breithauptův geologický kompas . . . . .	28
Nastavitelný akrylový stojan 72 mm . . . . .	17	Preparovací miska / Podložka pro exponáty oválná, bílá . . . . .	23	Freibergský geologický kompas . . . . .	28
Skládací lopatka . . . . .	18	Preparovací miska / Podložka pro exponáty oválná, černá . . . . .	23	Dřevěné pouzdro na 25 mikroskopických preparátů 28 x 48 mm . . . . .	29
Polní lopatka ‚Fiskars‘ . . . . .	18	Preparovací miska / Podložka pro exponáty čtvercová, bílá . . . . .	24	Dřevěné pouzdro na 100 mikroskopických preparátů 28 x 48 mm . . . . .	29
Vysokotlaká čistící pistole k čištění minerálů a fosilií . . . . .	18	Preparovací miska / Podložka pro exponáty čtvercová, čirá . . . . .	24	Dřevěné pouzdro na 50 mikroskopických preparátů 28 x 48 mm . . . . .	30
Elektronická kapesní váha . . . . .	19	Preparovací miska / Podložka pro exponáty čtvercová, čirá . . . . .	24	Dřevěné pouzdro na 200 mikroskopických preparátů 28 x 48 mm . . . . .	30
Elektronická kapesní karátová váha . . . . .	19	Preparovací miska / Podložka pro exponáty čtvercová, černá . . . . .	24	Kříšťalová lupa 10x s LED osvětlem . . . . .	30
Přípravný nástroj s hrotem . . . . .	19			Geigerův čítač: GAMMA-SCOUT, 163 x 72 x 30 mm . . . . .	31
				Geigerův čítač: GAMMA-SCOUT, váha cca 150 g . . . . .	32





2 010 Kč

**Geologické kladivo  
Estwing s koženou rukojetí**

Kód: EH111  
Váha: 800 g  
Rukojeť cca 300 mm



1 920 Kč

**Geologické kladivo Estwing  
s antiořesovou vinylovou rukojetí,  
váha 930 g**

Kód: EH110  
Váha: 930 g  
Rukojeť cca 300 mm



1 850 Kč

**Geologické kladivo Estwing  
s antiořesovou vinylovou rukojetí,  
váha 620 g**

Kód: EH100  
Váha: 620 g  
Rukojeť cca 260 mm



3 710 Kč



1 950 Kč

<< **Geologická kracka „kopáček“ Estwing s antiotřesovou vinylovou rukojetí**

Kód: EH115  
Váha: 1780 g  
Rukojeť cca 610 mm

< **Paleontologické kladivo Estwing s antiotřesovou vinylovou rukojetí, váha 860 g**

Kód: EH135  
Váha: 860 g  
Rukojeť cca 285 mm

> **Obouruční kladivo – perlík (palice 4 kg)**

Kód: LH99

Násada palice ze skelných vláken, tlumící přenášení úderů a vibrací do rukou. Gumová antiotřesová rukojeť. Vynikající „dělník“ na sběratelských výpravách. Délka násady 90 cm, váha 4 kg.



1 800 Kč



1 590 Kč

**Geologické štípací kladivo  
Estwing s antiořesovou vinylovou  
rukojetí**

Kód: EH103

Váha: 620 g

Rukojeť cca 260 mm



1 810 Kč

**Paleontologické kladivo Estwing  
s antiořesovou vinylovou rukojetí,  
váha 550 g**

Kód: EH120

Váha: 550 g

Rukojeť cca 245 mm



1 840 Kč

**Paleontologické kladivo Estwing  
s antiořesovou vinylovou rukojetí,  
váha 790 g**

Kód: EH130

Váha: 790 g

Rukojeť cca 260 mm



1 670 Kč

**Geologické kladivo Estwing  
s prodlouženou špicí a koženou  
rukojetí**

Kód: EH108

Váha: 730 g

Rukojeť cca 300 mm



2 150 Kč

**Geologické kladivo Estwing  
s antiotřesovou vinylovou rukojetí,  
váha 1000 g**

Kód: EH114

Váha: 1000 g

Rukojeť cca 380 mm



1 290 Kč

**Geologické kladivo Forgekraft  
s prodlouženou antiotřesovou  
vinylovou rukojetí**

Kód: H44

Váha: 1020 g

Rukojeť cca 300 mm



540 Kč

### Rozpínací kožené pouzdro Estwing na opasek

Kód: EHT148

Rozpínací kožené pouzdro Estwing na opasek pro všechna paleontologická kladiva



575 Kč

### Rozpínací kožené pouzdro Estwing na opasek

Kód: EHT147

Pouzdro je vhodné pro všechna geologická kladiva Estwing a i pro ostatní námi nabízená geologická kladiva řady Forgecraft.



340 Kč

### < Kožené pouzdro Estwing na kladiva s kovovým držákem na pásek

Kód: EHH10



890 Kč

#### < Geologické kladivo Forgekraft s antiořesovou vinylovou rukojetí

Kód: H40

Váha: cca 745 g

Velmi oblíbené kladivo od firmy Forgecraft z dobré oceli. Kováno z jednoho kusu. Jedná se o levnější variantu, jejíž materiálové složení doznává větší opotřebení proti kladivům firmy Estwing. Tato kladiva jsou aplikovatelná převážně pro začínající sběratele, amatérské mineralogy, paleontology a geology. Rukojeť cca 270 mm

#### > Paleontologické kladivo Forgekraft s antiořesovou vinylovou rukojetí

Kód: H41

Váha: cca 745 g

Velmi oblíbené kladivo od firmy Forgecraft z dobré oceli. Kováno z jednoho kusu. Jedná se o levnější variantu, jejíž materiálové složení doznává většímu opotřebení proti kladivům firmy Estwing. Tato kladiva jsou aplikovatelná převážně pro začínající sběratele, amatérské mineralogy, paleontology a geology.



890 Kč



**Palice Estwing s antiotřesovou  
vinylovou rukojetí, váha 1200 g**

Kód: EH101  
Váha: 1200 g  
Rukojeť cca 270 mm



**Palice Estwing s antiotřesovou  
vinylovou rukojetí, váha 1550 g**

Kód: EH102  
Váha: 1550 g  
Rukojeť cca 280 mm



**Palice Estwing s antiotřesovou  
rukojetí, váha 2000 g**

Kód: EH106  
Váha: 2000 g  
Rukojeť cca 280 mm

### Plochý majzlík Estwing s antivibrační vinylovou rukojetí Estwing – 180 mm, váha 690 g

Kód: EM161

Profesionální sekáč ze speciální oceli s antivibrační vinylovou rukojetí, krytem chránícím před poraněním ruky a rozšířenou plochou pro úder kladivem.

Ploché ostří 72 mm široké. Průměr sekáče 23 mm s vinylovou rukojetí o průměru 29 mm, délka 215 mm, váha 690 g.



960 Kč

### Plochý majzlík Estwing s antivibrační vinylovou rukojetí, váha 550 g

Kód: EM160

Profesionální sekáč ze speciální oceli s antivibrační vinylovou rukojetí, krytem chránícím před poraněním ruky a rozšířenou plochou pro úder kladivem.

Ploché ostří 30 mm široké. Průměr sekáče 19 mm s vinylovou rukojetí o průměru 26 mm, délka 220 mm, váha 550 g.



960 Kč



1 010 Kč

### Špičatý majzlík Estwing s antivibrační vinylovou rukojetí, váha 750 g

Kód: EM151

Profesionální sekáč ze speciální oceli s antivibrační vinylovou rukojetí, krytem chránícím před poraněním ruky a rozšířenou plochou pro úder kladivem.

Průměr sekáče 19 mm s vinylovou rukojetí o průměru 26 mm, délka 300 mm, váha 750 g.



880 Kč

### Plochý majzlík Estwing s antivibrační vinylovou rukojetí, váha 265 g

Kód: EM150

Profesionální sekáč ze speciální oceli s antivibrační vinylovou rukojetí, krytem chránícím před poraněním ruky a rozšířenou plochou pro úder kladivem.

Ploché ostří 17 mm široké. Průměr sekáče 11 mm s vinylovou rukojetí o průměru 17 mm, délka 295 mm, váha 265 g.



**4 410 Kč**

### Geologická brašna z pravé kůže

Kód: TG1



**555 Kč**

### Estwing rýžovací pánev kovová, průměr 400 mm

Kód: EGPM16

Kovová pánev s plochým dnem a drážkami pro zvýšení efektivity separace rýžovaného materiálu. Po použití je pánev nutno osušit a ošetřit olejem. Před uskladněním do další sezóny nutno pánev řádně naolejovat, aby se zabránilo vzniku oxidů na povrchu pánve.



**460 Kč**

### Estwing rýžovací pánev kovová, průměr 350 mm

Kód: EGPM14

Kovová pánev s plochým dnem a drážkami pro zvýšení efektivity separace rýžovaného materiálu. Po použití je pánev nutno osušit a ošetřit olejem. Před uskladněním do další sezóny nutno pánev řádně naolejovat, aby se zabránilo vzniku oxidů na povrchu pánve.



390 Kč

### Estwing rýžovací pánev kovová, průměr 300 mm

Kód: EGPM12

Kovová pánev s plochým dnem a drážkami pro zvýšení efektivity separace rýžovaného materiálu. Po použití je pánev nutno osušit a ošetřit olejem. Před uskladněním do další sezóny nutno pánev řádně naolejovat, aby se zabránilo vzniku oxidů na povrchu pánve.



365 Kč

### Estwing rýžovací pánev kovová, průměr 250 mm

Kód: EGPM10

Kovová pánev s plochým dnem a drážkami pro zvýšení efektivity separace rýžovaného materiálu. Po použití je pánev nutno osušit a ošetřit olejem. Před uskladněním do další sezóny nutno pánev řádně naolejovat, aby se zabránilo vzniku oxidů na povrchu pánve.



495 Kč

### Estwing rýžovací pánev plastová, průměr 400 mm

Kód: EGPP16

Pánev ze stabilního plastu s plochým dnem a drážkami pro zvýšení efektivity separace rýžovaného materiálu.



425 Kč

### Estwing rýžovací pánev plastová, průměr 350 mm

Kód: EGPP14

Pánev ze stabilního plastu s plochým dnem a drážkami pro zvýšení efektivity separace rýžovaného materiálu.



310 Kč

### Estwing rýžovací pánev plastová, průměr 300 mm

Kód: EGPP12

Pánev ze stabilního plastu s plochým dnem a drážkami pro zvýšení efektivity separace rýžovaného materiálu.

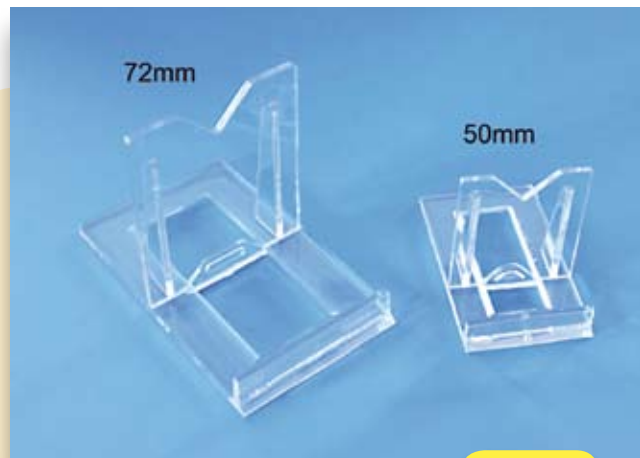


280 Kč

### Estwing rýžovací pánev plastová, průměr 250 mm

Kód: EGPP10

Pánev ze stabilního plastu s plochým dnem a drážkami pro zvýšení efektivity separace rýžovaného materiálu.



20 Kč

### Nastavitelný akrylový stojan 50 mm

Kód: SK

Velikost: 42 x 70 x 50 mm

Nastavitelný stojan z čirého plastu vhodný pro lehčí exponáty



26 Kč

### Nastavitelný akrylový stojan 72 mm

Kód: SG

Velikost: 60 x 97 x 72 mm

Nastavitelný stojan z čirého plastu vhodný pro lehčí exponáty



675 Kč

### Skládací lopatka

Kód: W166

Délka složené lopatky 24 cm.  
V oleji zakalený list o rozměru  
210 x 155 mm, váha 1 kg.



1 995 Kč

### Polní lopatka „Fiskars“

Kód: W159

Tato jednotkami NATO testovaná polní lopatka se vyznačuje dlouhou životností při extrémním zatížení. Dvěma pohyby ji lze složit na kapesní formát, nebo ji lze přetvořit v motyku. Vyrobená ze speciálně kalené oceli, složená měří pouhých 24 cm. Násada vystužena skelnými vlákny. Zatížitelná až do 80 kg! Odolná proti teplotním výkyvům v rozsahu od  $-40^{\circ}$  do  $120^{\circ}\text{C}$ . Váha 1030 g.



2 560 Kč

### Vysokotlaká čistící pistole k čištění minerálů a fosilií

Kód: HDR170

Vysoce výkonná vysokotlaká čistící pistole s vodním proudem v oblasti mikro. Vhodná pro čištění nejen minerálů a zkamenělin ale také znečištěných povrchů ostatních materiálů. Díky vysokému tlaku proudu vody lze pistole rovněž použít pro preparaci, zvláště k odstranění zvětralých a měkkých partií hornin. Jako čistící a preparační medium lze používat nejen vody ale i různých čistících prostředků a obecných rozpouštědel. Technické údaje: 220V / 50 Hz / 105W / 0,15A., váha 1,3 kg včetně el. kabelu, rozměry: 22x20x12 cm, elektrický kabel cca 2 m.



1 650 Kč

### Elektronická kapesní váha

Kód: I412

Váživost do 150 g, přesnost odečtu 0,1 g Váha chráněná mělohmotným krytem s kalkulačkou na vnitřní straně. Kapesní formát 85 x 135 x 25 mm, velikost platformy 80 x 70 mm. Ustálení váhy zhruba 2 sec. Automatické vypínání (AUTO-OFF) není-li váha po dobu 4 minut zatížena. Zdroj 2 AAA baterie 1,5V dodávány s přístrojem.



3 430 Kč

### Elektronická kapesní karátová váha

Kód: I450

Váživost do 50 ct/10 g, přesnost 0,01 ct/0,002 g. Velmi výkonná karátová váha za skvělou zaváděcí cenu. Zavírací pouzdro z tvrzeného plastu spolehlivě chrání před poškozením a nečistotou. Integrovaná kalkulačka ve vnitřní straně víka. Odečet v karátech a gramech. Automatické vypínání (AUTO-OFF) není-li váha po dobu 4 minut zatížena. Napájení 2 AAA baterie 1,5V dodávané s váhou. Rozměry: 85 x 130 x 25 mm, váha přístroje cca 180 g.



195 Kč

### Přípravný nástroj s hrotem

Kód: W190

Velikost: cca 142 mm

Nástroj má hrot z vysoce kvalitní, čisté oceli.



28 Kč

**Průhledná plastová krabička s lupou,  
zvětšení 3x**

Kód: S15  
Průzračná krabička z tvrzeného polystyrenu  
s lupou. Zvětšení 3x. Vnější rozměry  
40 x 40 x 40 mm.



20 Kč

**Průhledná plastová krabička s lupou,  
zvětšení 5x**

Kód: S14  
Průzračná krabička z tvrzeného polystyrenu  
s lupou. Zvětšení 5x. Vnější rozměry  
26 x 26 x 29 mm.



11 Kč

**Průhledná plastová  
krabička**

Kód: S351  
Průzračná krabička z tvrzeného polystyrenu  
o největších rozměrech 59 x 59 x 29 mm.



4 Kč

### Micromount – průhledná plastová krabička

Kód: S340

Průzračná krabička z tvrdého polystyrenu o vnějších rozměrech 28 x 28 x 22 mm.



31 Kč

### Průhledná plastová krabička, 102 x 73 x 45 mm

Kód: S150

Průzračná krabička z polystyrenu o vnějších rozměrech 102 x 73 x 45 mm



16 Kč

### Průhledná plastová krabička s bílým dnem, 40 x 35 x 24 mm

Kód: PDLH1

Transparentní víčko z tvrdého polystyrenu.



20 Kč

### Průhledná plastová krabička s bílým dnem, 40 x 35 x 33 mm

Kód: PDLH2

Transparentní víčko z tvrdého polystyrenu



235 Kč



685 Kč

### Trojítá lupa 4x, 8x, 12x

Kód: O3

Tato zvětšovací skla jsou usazena v plastu a nabízí kombinaci tří lup se zvětšením 4x, 8x a 12x. Průměr čoček je 17 mm.

### Lupa 40x s osvětlem, LED

Kód: 1L40X

Lupa s osvětlem LED, zvětšení 40x



30 Kč

### Cylindrická dóza bílá

Kód: S242

Větší, oválná dóza obzvlášť vhodná pro uchování na vzduchu nestabilních minerálů, nebo k prezentaci jednotlivých krystalů a malých objektů. Dóza je vodotěsná. Průměr 43 mm, výška 67 mm.



10 Kč

### Preparovací miska / Podložka pro exponáty oválná, čirá

Kód: CA1

Preparovací miska / Podložka pro exponáty  
oválná, čirá o rozměru 75 x 45 x 15 mm,  
vrchní plocha 70 x 40 mm



10 Kč

### Preparovací miska / Podložka pro exponáty oválná, bílá

Kód: CA2

Preparovací miska / Podložka pro  
exponáty oválná, bílá o rozměru  
75 x 45 x 15 mm, vrchní plocha 70 x 40 mm

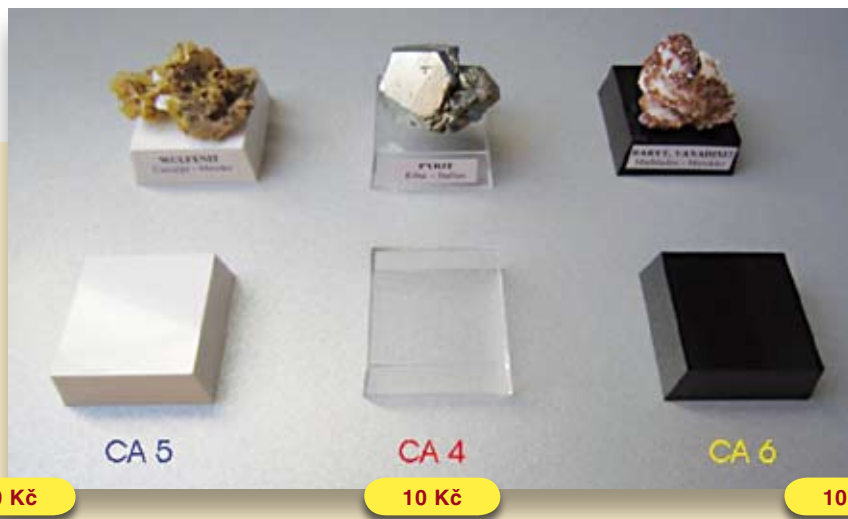


10 Kč

### Preparovací miska / Podložka pro exponáty oválná, černá

Kód: CA3

Preparovací miska / Podložka pro exponáty  
oválná, černá o rozměru 75 x 45 x 15 mm,  
vrchní plocha 70 x 40 mm



### Preparovací miska / Podložka pro exponáty čtvercová, bílá

Kód: CA5

Preparovací miska / Podložka pro exponáty  
čtvercová, bílá o rozměru 40 x 40 x 15 mm,  
vrchní plocha 35 x 35 mm

### Preparovací miska / Podložka pro exponáty čtvercová, čirá

Kód: CA4

Preparovací miska / Podložka pro exponáty  
čtvercová, čirá o rozměru 40 x 40 x 15 mm,  
vrchní plocha 35 x 35 mm

### Preparovací miska / Podložka pro exponáty čtvercová, černá

Kód: CA6

Preparovací miska / Podložka pro exponáty  
čtvercová, černá o rozměru 40 x 40 x 15 mm,  
vrchní plocha 35 x 35 mm



**33 Kč**

### Preparační nástroj s hrotem

Kód: W191

Velikost: cca 140 mm

Nástroj má hrot a plastovou rukojeť



**35 Kč**

### Preparační nástroj s kopinatým hrotem, 140 mm

Kód: W201

Velikost: cca 140 mm

Nástroj má kopinatý hrot a plastovou rukojeť



**205 Kč**

### Preparační nástroj s kopinatým hrotem, 142 mm

Kód: W200

Velikost: cca 142 mm

Nástroj má kopinatý hrot z vysoce kvalitní, čisté oceli.



88 Kč

### Kovový stojan 60 mm

Kód: MS2

Velikost: 40 x 60 x 60 mm

Chromovaný stojan vhodný především pro těžší exponáty.



104 Kč

### Kovový stojan 95 mm

Kód: MS3

Velikost: 70 x 90 x 95 mm

Chromovaný stojan vhodný především pro těžší exponáty.



115 Kč

### Kovový stojan 115 mm

Kód: MS4

Velikost: 85 x 110 x 115 mm

Chromovaný stojan vhodný především pro těžší a větší exponáty.



120 Kč

### Kovový stojan 135 mm

Kód: MS5

Chromovaný stojan vhodný především pro těžší a větší exponáty.

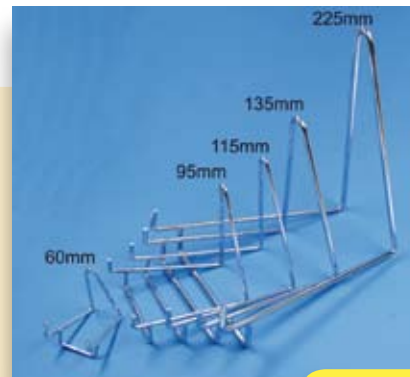


153 Kč

### Kovový stojan 160 mm

Kód: MS6  
Velikost: 130 x 160 x 160 mm

Chromovaný stojan vhodný především pro těžší a velké exponáty.



164 Kč

### Kovový stojan 225 mm

Kód: MS7  
Velikost: 160 x 225 x 225 mm

Chromovaný stojan vhodný především pro těžší a velké exponáty.



4 350 Kč

### Geologický kompas

Kód: 155

Cenově dostupná variace k freibergským kompasům. Justovatelné odečítání směrů a velikosti úklonů v jedné operaci. Aretovatelný kyvadlový inklinometr se stupnicí 90°-0°-90°. Hledáček, milimetrové měřítko, zrcátko a vodováha. Kompas je vhodný i pro měření na jižní polokouli. Je dodáván s koženým pouzdrům připevnitelným na pásek a s koženým řemínkem k zavěšení.



19 410 Kč

### Breithauptův geologický kompas

Kód: 180

Ideální kompas nejen pro studenty ale i profesionální geology. Je konstruován pro geologické a tektonické aplikace s možností odečítání směrů a úklonů. Okamžité odečítání úklonů až do 270°. Je uložen v robustní, nemagnetické slitině s eloxovaným povrchem, kryt popisovatelný tužkou. Neomezitelně nastavitelná deklinace. Měří i na jižní polokouli. Rozměry: 86 x 70 x 20 mm, váha cca 200 g. Kožené pouzdro lze připevnit na opasek.



20 690 Kč

### Freibergský geologický kompas

Kód: 12

Kompasy Freiberg umožňují jak rychlé odečítání směrů (0–360°) tak i velikost úklonů v jedné operaci. Integrovaný kyvadlový inklinometr se stupnicí v horním krytu s odečtem po 5°. Model je vybaven zrcátkem, štěrbinou a muškou ve víčku, milimetrovým měřítkem a má dvě bublinkové vodováhy pro horizontální a vertikální ustálení. Pro rychlé ustálení slouží mechanická aretace. Měří i na jižní polokouli. Váha cca 250 g. Kožené pouzdro lze připevnit na opasek.



420 Kč

### Dřevěné pouzdro na 25 mikroskopických preparátů 28 x 48 mm

Kód: SM15

Stabilní, lakovaná, dřevěná krabice s precizními, průběžně číslovanými drážkami. Na 25 výbrusů, mikroskopických preparátů a jiných objektů o rozměru 28 x 48 mm. Rozměry: 133 x 78 x 37 mm.



770 Kč

### Dřevěné pouzdro na 100 mikroskopických preparátů 28 x 48 mm

Kód: SM17

Stabilní, lakovaná, dřevěná krabice s precizními, průběžně číslovanými drážkami. Na 100 výbrusů, mikroskopických preparátů a jiných objektů o rozměru 28 x 48 mm. Rozměry: 245 x 135 x 37 mm.



560 Kč

### Dřevěné pouzdro na 50 mikroskopických preparátů 28 x 48 mm

Kód: SM16

Stabilní, lakovaná, dřevěná krabice s precizními, průběžně číslovanými drážkami. Na 50 výbrusů, mikroskopických preparátů a jiných objektů o rozměru 28 x 48 mm. Rozměry: 245 x 78 x 37 mm.



1 080 Kč

### Dřevěné pouzdro – 200 mikroskopických preparátů 28 x 48 mm

Kód: SM18

Stabilní, lakovaná, dřevěná krabice s precizními, průběžně číslovanými drážkami. Na 200 výbrusů, mikroskopických preparátů a jiných objektů o rozměru 28 x 48 mm. Rozměry: 245 x 245 x 37 mm.



790 Kč

### Křišťálová lupa 10x s LED osvětlením

Kód: O31

Křišťálová lupa s 10 násobným zvětšením a vlastním osvětlením. Průměr čočky je 21 mm. Tři aplanatické čočky jsou zapouzdřeny v kovu. Lupa je dodávána včetně baterie, klíčku na výměnu baterie a plastového pouzdra.



### Geigerův čítač: GAMMA-SCOUT, 163 x 72 x 30 mm

Kód: I626

Přístroj je vybaven velmi přesným Geiger-Müllerovým čítačem, který díky systému clon umožňuje zaznamenat alfa, beta i gama záření a lze používat jako běžný Geigerův čítač, kdy jen počítá množství impulsů, nebo intezitu radioaktivního záření lze odečítat v sieverttech či bequerelech. Předností je jednoduché ovládání pomocí dotykových kláves a čtyřmístný displej. Oproti přístroji I 624 je tento vybaven akustickou signalizací, která varuje při překročení individuálně nastavitelné intenzity radioaktivního záření. GAMMA SCAUT zaznamenává radioaktivitu průběžně dnem i nocí a zaznamenané impulsy ukládá do interní paměti. Tato data lze později přesunout a vyhodnotit pomocí přiloženého softwaru počítači. Díky vynikající patentované technologii má s přístrojem dodávaná baterie mnoholetou trvanlivost. Přístroj je kalibrován pro měření v širokém spektru od 0,01 do 50 mikrosievertů/h a splňuje evropský CE standard a americký FCC-15 standard. GAMMA-SCAUT je povoleno trasportovat i v letadlech. Rozměry přístroje: 163 x 72 x 30 mm, váha cca 150 g. Součástí přístroje je i kožené pouzdro na opasek.

15 950 Kč

### Geigerův čítač: GAMMA-SCOUT, váha cca 150 g

Kód: I624

Přístroj je vybaven velmi přesným Geiger-Müllerovým čítačem, který díky systému clon umožňuje zaznamenat alfa, beta i gama záření a lze používat jako běžný Geigerův čítač, kdy jen počítá množství impulsů, nebo intezitu radioaktivního záření lze odečítat v sieverttech či bequerelech. Předností je jednoduché ovládání pomocí dotykových kláves a čtyřmístný displej. GAMMA SCAUT zaznamenává radioaktivitu průběžně dnem i nocí a zaznamenané impulsy ukladá do interní paměti. Tato data lze později přesunout a vyhodnotit pomocí přiloženého softwaru počítači. Díky vynikající patentované technologii má s přístrojem dodávaná baterie mnoholetou trvanlivost. Přístroj je kalibrován pro měření v širokém spektru od 0,01 do 50 mikrosievertů/h a splňuje evropský CE standard a americký FCC-15 standard. GAMMA-SCOUT je povoleno trasportovat i v běžných dopravních letadlech. Rozměry přístroje: 163 x 72 x 30 mm, váha cca 150 g. Součástí přístroje je i kožené pouzdro na opasek.



13 950 Kč



[www.geology.cz](http://www.geology.cz), [www.obchod.geology.cz](http://www.obchod.geology.cz)

## PRODEJNA

Klárov 3, Praha 1

Tel.: 257 089 427

### Otevřeno:

úterý až pátek

10.00–12.00 hod.

12.30–15.30 hod.