

**KLADIVA, SEKÁČE,  
DLÁTA, MISKY NA  
SÁDRU**

Zámečnické kladivo  
Obj. č. CIMCO 13 0403

Stavební šňůra  
Obj. č. CIMCO 14 0320

Elektrikářský sekáč  
Obj. č. CIMCO 13 0010



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26

## TŘÍDÍLNÉ PALICE A ZÁMEČNICKÁ KLADIVA

Mechanické zajištění hlavy kladiva pomocí ocelového klínu, utěsněného umělou pryskyřicí. Nos a plocha kladiva broušené. Vysoce bezpečné topůrko ve třídílném provedení s ergonomicky tvarovanou rukojetí: Jádro z plastu vyztuženého skelnými vlákny, obalené pohodlnou protiskluzovou a antivibrační rukojetí, přídavná pogumovaná plocha rukojeti zajišťuje bezpečný úchop i vlhkýma nebo mastnýma rukama.

### ZÁMEČNICKÉ KLADIVO

Podle DIN 1041/1193



Hmotnost kladiva v g

300	1	13 0403
500	1	13 0405

### PALICE

Podle DIN 6475/1193



Hmotnost kladiva v g

800	1	13 0708
1000	1	13 0710
1250	1	13 0712

### BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEČNICKÉ KLADIVO

Rozměry a zpracování certifikováno GS dle DIN 1041/1193.

S ochranným límcem topůrka a přídavnou nylonovou ochrannou manžetou na topůrku. S dvojitě zaobleným topůrkem z ořechovce, hlava kladiva je dvojitě zajištěna kroužkovým klínem a utěsněním ze syntetické pryskyřice.

★ NEJPRODÁVANĚJŠÍ ★



Hmotnost kladiva v g

200	1	13 0580
300	1	13 0582
400	1	13 0584
500	1	13 0586
1000	1	13 0592

### BEZPEČNOSTNÍ PALICE

Podle DIN 6475/1193, ostatní zpracování jak je uvedeno výše.



Hmotnost kladiva v g

1000	1	13 0600
1250	1	13 0602
1500	1	13 0604

### ZÁMEČNICKÉ KLADIVO

Podle DIN 1041/1193, certifikováno GS, s leštěným, zaobleným topůrkem z ořechovce, hlavice kladiva zajištěna kroužkovým klínem.



Hmotnost kladiva v g

300	1	13 0804
500	1	13 0808

### PALICE

Podle DIN 6475/1193, certifikováno GS, s leštěným, zaobleným topůrkem z ořechovce, hlavice kladiva zajištěna kroužkovým klínem.



Hmotnost kladiva v g

1000	1	13 0880
------	---	---------

### PLASTOVÉ KLADIVO

S vyměnitelnými vložkami Cellidor, pro odstraňování deformací a rovnání plechů a kovových rámců nebo pro použití na citlivé povrchy (lak, smalt, pozink, chrom), bez zpětného rázu.



ø hlavy 35 mm	1	13 1053
---------------	---	---------

Provedení	Velikost v mm	Bal.	Obj. č. CIMCO
-----------	---------------	------	---------------

## ELEKTRIKÁŘSKÝ SEKÁČ

Z chrom-vanadiové oceli.

Šířka v mm	Rozměr v mm			
10	8	250	1	13 0006
12	8	250	1	13 0008
15	10	250	1	13 0010

## KAMENICKÝ SEKÁČ

Podle DIN 7254 A z chrom-vanadiové samokalitelné oceli.

Šířka v mm	Rozměr v mm			
26	20 x 12	250	1	13 0022
29	23 x 13	300	1	13 0024

## OSMIHRANNÝ KAMENICKÝ SEKÁČ

Podle DIN 7254 B z chrom-vanadiové samokalitelné oceli.

Šířka v mm	Rozměr v mm			
23	16	250	1	13 0032
26	18	300	1	13 0034

## OSMIHRANNÝ ŠPIČATÝ SEKÁČ

Podle DIN 7256 z chrom-vanadiové samokalitelné oceli.

	Rozměr v mm			
	16	250	1	13 0052
	18	300	1	13 0054

## SEKÁČ NA SPÁRY

Z chrom-vanadiové samokalitelné oceli.

Šířka v mm	Rozměr v mm			
30	18	240	1	13 0070

## DŮLČÍK

Pro středění otvorů, podle DIN 7250, osmihranný, z chrom-vanadiové samokalitelné oceli.

	Rozměr v mm			
	10	120	1	13 0210

## SADA PRŮBOJNÍKŮ S DŮLČÍKEM, 6 KUSŮ

Z chrom-vanadiové samokalené oceli, délka 120 mm, v plastové pouzdru, pro prorážení plechu a lehkých kovů, k zatlučení kolíků a zahlubování hřebíků.

Po 1 kusu ø 1 - 2 - 3 - 4 - 5 mm, důlčík 120 x 10 mm.

	120	1	13 0354
--	-----	---	---------

## SADA VYRÁŽEČŮ, 6 KUSŮ

Z chrom-vanadiové oceli, délka 150 mm, v plastovém pouzdru, pro vyrážení závlaček, kolíků a zajišťovacích čepů z otvorů.

Po 1 kusu ø 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm.

	150	1	13 0358
--	-----	---	---------



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

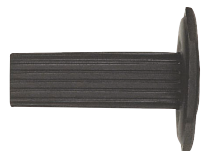
Provedení	Velikost v mm	Bal.	Obj. č. CIMCO
-----------	---------------	------	---------------



### ZATLOUKACÍ DÍL

Z chrom-molybden-vanadiové samokalené oceli, celkově kalené, temperovaná hlava. Pro zatloukání ocelových hřebíků s válcovým dřikem a závitem (uchycení M6).

M6	170	1	13 0075
----	-----	---	---------



### OCHRANA RUKY PRO ZATLOUKACÍ DÍL

		1	13 0076
--	--	---	---------

### DLÁTO

Podle DIN 5139, s boční fazetou, leštěnou dřevěnou rukojetí a ochranou ostří.

Šířka ostří v mm			
10	245	1	13 0524
15	260	1	13 0530
20	270	1	13 0534
22	275	1	13 0536
26	275	1	13 0538



### MALÍŘSKÁ STĚRKA

Z oceli, broušený list, s oválnou dřevěnou rukojetí.

Šířka v mm			
25	185	1	13 1322
40	185	1	13 1324
50	205	1	13 1326
60	205	1	13 1328
70	245	1	13 1329



### DVOJITÁ STĚRKA

Rukojeť potažená plastem.

Šířka v mm			
20	225	1	13 1404



### LŽÍCE NA SÁDRU

Podle DIN 6441 C, s lakovanou dřevěnou rukojetí.

Šířka v mm			
60		1	13 1420
70		1	13 1422



### ZEDNICKÁ NABĚRAČKA

Z ocelového plechu, žárově zinkovaná, s leštěnou dřevěnou rukojetí.

Výška 75 mm	Horní ø 210 mm, spodní ø 110 mm	1	14 0302
Výška 70 mm	Horní ø 180 mm, spodní ø 110 mm	1	14 0303



### MISKA NA SÁDRU

Z měkké pryže, snadno deformovatelná pro snadnou manipulaci.

Výška 90 mm	ø 120 mm	1	14 0306
-------------	----------	---	---------

★ NEJPRODÁVANĚJŠÍ ★



### KULATÝ ŠTĚTEC

Pravé štětiny.

	ø 24 mm	1	14 0310
--	---------	---	---------



Provedení	Velikost v mm	Bal.	Obj. č. CIMCO
-----------	---------------	------	---------------

### STAVEBNÍ ŠŤŮRA

Se zatahovacím systémem, úložným prostorem pro ozubený háček a sponou na opasek, tělo z kovu, délka šňůry 15 m, včetně 60 g barevného prášku.

		1	14 0320
--	--	---	---------

Barevný prášek bez tuku a oleje v plastové lahvičce

Modrý	100 g	1	14 0322
-------	-------	---	---------



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26