

8355

**SUKOVNÍK**  
**FORSTNER BIT**


NEW



Code					Materiál Material		Rychlost otáček a obvodová rychlost / Rotation speed and Circumferential speed	
							MĚKKÉ DŘEVO / SOFT WOOD	TVRDE DŘEVO / HARD WOOD
8355 10	10	13	120	90	Mn - Si (CK45)	1	2400	1500
15	15	13	125	94		1	2400	1500
20	20	13	130	100		1	1800	1000
25	25	13	135	120		1	1600	900
30	30	13	140	142		1	1600	900
35	35	16	145	204		1	1000	500
40	40	16	150	242		1	1000	500
45	45	16	150	330		1	1000	500

8270

**HOBLÍK KOVOVÝ**  
**IRON PLANE**

Code	Šířka nože Blade width	L		
8270 30	45	239	1430	1
40	51	248	1500	1

Materiál: Nůž: Cr - Mn ocel    Tělo: Hliníková slitina    Kluznice: Šedá litina  
 Material: Knife: Cr - Mn ocel    Body: Aluminium Alloy    Slide: Gray cast iron



8280

**HOBLÍK HOBBY**  
**HOBBY PLANE**

Code	Šířka nože Blade width	L		Materiál Material	
8280 00	44	102	218	Zinková slitina Zinc Alloy	1
99	Náhr. čepele/Spare blades	44	10	Cr - Mn	5



8746

**HLUBIČ KUŽELOVÝ**  
**AWL**

Code	L	d	Průřez Cross section		Materiál Material	
8746 10	164	6		50	Cr - V	10



8747

**HLUBIČ JEHLANCOVÝ**  
**AWL/REAMER**



Code	L	d	Průřez Cross section		Materiál Material	
8747 10	164	6		60	Cr - V	10


**OSTATNÍ NÁSTROJE / OTHER TOOLS**  
**NÁSTROJE PRO OPRACOVÁNÍ DŘEVA / WOOD WORKING TOOLS**

**8790**

**KOZINOŽKA**  
 TACK LIFTER



Code	L	 g	Materiál Material	
8790 00	180	74	Nástroj.uhlik.ocel Tool Carbon Steel	10

**8791**

**PODĚRÁKY DO HOBLIC**  
 BENCH DOGS (METAL)




Code	a x b x L	 g	Materiál Material	
8791 00	19 x 28 x 200	1446	Ocel / Steel	2 páry/2pairs

Poděráky se dodávají v párech (pravý,levý) / Bench dogs are delivered in pair (right, left)

**8792**

**OBTÁHOVAČKA**  
 CABINET SCRAPER







Code	a x b x L	 g	Materiál Material	
8792 00	0,8 x 50 x 150	46	Nástroj.uhlik.ocel Tool Carbon Steel	20

**8765**

**PILKA RUČNÍ MALÁ**  
 SMALL HACK SAW



Code	 mm	 mm	 g	
8765 00	200	315	94	10

**8721****PŘÍPRAVEK NA KOLÍKOVÁNÍ**  
DOWELLING JIG

Code

**8721 00**Obsah  
Content**Rukojeť**  
Handle**Dorazový kroužek**  
Stop ring

243 1

**Vrták do dřeva Ø 8mm**  
Wood drill Ø 8mm**KLEŠTĚ BOČNÍ ŠTÍPACÍ**  
SIDE CUTTER PLIERS

Code

Tvar čelisti  
Jaw shape**8710 00**

90

56

10

**8740 00**

115

75

10

Určeno pro stříhání drátů z barevných kovů do průměru 1,2mm.  
Suitable for non-ferrous metal wire up to diameter 1,2 mm.**8854****VYTAHOVAČ TELESKOPICKÝ MAGNETICKÝ**  
TELESCOPIC MAGNETIC EXTRACTOR

Code



D



8854 00

125

640

7,5

16

20

**8410**

**DŮLKOVAČ**  
CENTRE PUNCH



Code				g	Materiál Material	
	d	L	D			
8410 03	3	110	10	54	Nástroj.uhlik.ocel Tool Carbon Steel	10
04	4	125	10	60		10
05	5	125	10	64		10

**8400**

**PRŮBOJNÍK**  
DRIFT



Code				g	Materiál Material	
	d	L	D			
8400 01	1	110	8	34	Nástroj.uhlik.ocel Tool Carbon Steel	10
02	2	110	8	34		10
03	3	110	10	54		10
04	4	125	10	62		10
05	5	125	10	62		10
06	6	125	10	66		10
08	8	125	14	130		10
10	10	150	16	202		10
12	12	150	16	212		10

**8401**

**PRŮBOJNÍK s chráničem**  
DRIFT with hand guard



Code				g	Materiál Material	
	d	L	D			
8401 01	1	110	8	47	Nástroj.uhlik.ocel Tool Carbon Steel	10
02	2	110	8	47		10
03	3	110	10	66		10
04	4	125	10	91		10
05	5	125	10	91		10
06	6	125	10	95		10
08	8	125	14	154		10
10	10	150	16	224		10
12	12	150	16	234		10


**8856**

**SEKÁČ PLOCHÝ s chráničem**  
COLD CHISEL with hand guard





Code				g	Materiál Material	
	t	L	a x t <sub>1</sub>			
8856 00	2	235	26 x 7	314	Cr - Mo - V	5



**8858****SEKÁČ PLOCHÝ**  
COLD CHISEL

Code	t	L	a x t <sub>1</sub>	 g	Materiál Material	
8858 00	2	235	26 x 7	252	Cr - Mo - V	10



**8856****SEKÁČ PLOCHÝ s chráničem**  
COLD CHISEL with hand guard**NEW**

Code	t	L	a x t <sub>1</sub>	 g	Materiál Material	
8856 10	2	335	26 x 7	421	Cr - Mo - V	5

Prodloužené provedení 335 mm  
Extra long 335 mm**8858****SEKÁČ PLOCHÝ**  
COLD CHISEL**NEW**

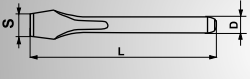


Code	t	L	a x t <sub>1</sub>	 g	Materiál Material	
8858 10	2	335	26 x 7	359	Cr - Mo - V	10

Prodloužené provedení 335 mm  
Extra long 335 mm**8443****SEKÁČ PLOCHÝ s chráničem**  
BOLSTER CHISEL with hand guard

Code	S	L	D	 g	Materiál Material	
8443 01	10	110	8	51	Nástroj.uhlík.ocel Tool Carbon Steel	10
02	10	150	8	67		10
03	15	125	12	127		10
04	15	200	12	195		

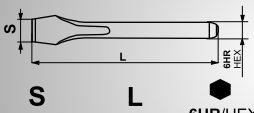


**8444** SEKÁČ PLOCHÝ  
BOLSTER CHISEL



Code				 g	Materiál Material	
	S	L	D			
8444 01	10	110	8	38	Nástroj uhlík. ocel Tool Carbon Steel	10
02	10	150	8	54		10
03	15	125	12	100		10
04	15	200	12	168		

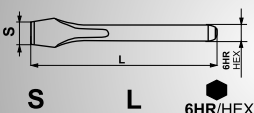


**8859** SEKÁČ PLOCHÝ s chráničem  
BOLSTER CHISEL with hand guard



Code				 g	Materiál Material	
	S	L	D			
8859 01	18	250	16	476	Cr - V	4
02	22	300	16	564		4
03	26	350	16	668		4
04	32	400	18	924		4

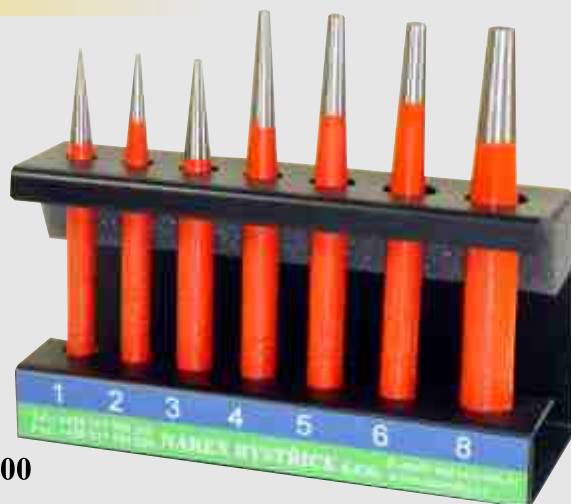
**8865** SEKÁČ PLOCHÝ  
BOLSTER CHISEL without hand guard



Code				 g	Materiál Material	
	S	L	D			
8865 01	18	250	16	398	Cr - V	10
02	22	300	16	500		10
03	26	350	16	594		10
04	32	400	18	816		10

**8545** SADA PRŮBOJNÍKŮ VE STOJÁNKU  
SET OF DRIFTS IN A STAND

Code	8545 00		 g	
Velikost Size	Ø	Obsah Content		
1		8400 01	774	2
2		02		
3		03		
4		04		
5		05		
6		06		
8		08		



8545 00



**8480****VÝSEČNÍK TYČOVÝ**  
WADDING PUNCH

Code	mm	mm	g	Materiál Material	
8480 02	2	100	18		10
03	3	100	32		10
04	4	100	30		10
05	5	100	46		10
06	6	100	42		10
07	7	100	64		10
08	8	100	60	Nástroj.uhlík.ocel Tool Carbon Steel	10
09	9	115	94		10
10	10	115	92		10
11	11	115	120		10
12	12	115	116		10
13	13	115	146		10
14	14	115	182		10
15	15	115	174		10

**8481****VÝSEČNÍK TYČOVÝ s hlavicí**  
WADDING PUNCH with head

Code	mm	mm	g	Materiál Material	
8481 16	16	110	108		10
18	18	110	112		10
20	20	110	118		10
22	22	125	294		10
25	25	125	300		10
28	28	125	310	Hlavice Cr - V Head Cr - V	10
30	30	125	316		10
35	35	125	336		10
38	38	125	342		10
40	40	125	352		10
45	45	125	364		10
50	50	125	390		10



**8548****SADA VÝSEČNÍKŮ VE STOJÁNKU**  
SET OF WADDING PUNCHES IN A STAND

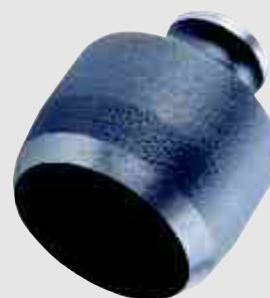
Code	<b>8548 00</b>			
Velikost Size	Ø	Obsah Content	g	
3		8480 03		
4		04		
5		05		
6		06	720	2
8		08		
10		10		
12		12		

**8548 00**

**8460**

**VÝSEČNÍKOVÁ HLAVICE**  
HOLLOW PUNCH

Code	D		Materiál Material	
8460 10	10	50		20
12	12	54		20
14	14	56		20
16	16	56		20
18	18	63		20
20	20	64		20
22	22	71	Cr - V	20
25	25	81		20
30	30	96		20
35	35	111		20
40	40	131		20
45	45	150		20
50	50	179		20



**8461**

**RUKOJEŤ VÝSEČNÍKŮ**  
HANDLE FOR PUNCHES

Code	L		Materiál Material	
8461 00	155	610	Ocel a PP Steel and PP	10

Určeno pro výsečnickové hlavice řady 8460.  
Designed for punches 8460.



**8546**

**SADA VÝMĚNNÝCH VÝSEČNÍKŮ**  
SET OF EXCHANGEABLE PUNCHES

Code	<b>8546 00</b>			
Velikost Size	Obsah Content			
10	8460 10			
12	12			
14	14			
16	16			
18	18			
20	20			
22	22			
25	25	2238		1
30	30			
35	35			
40	40			
45	45			
50	50			
Rukojeť/Handle	8461 00			



**8794**

**VYTAHOVÁK HŘEBÍKŮ**  
NAIL PULLER

Code	D	L		Materiál Material	
8794 00	14	360	694	Uhlíková ocel Carbon Steel	10







**8470****VÝSEČNÍKOVÁ HLAVICE**  
HOLLOW PUNCH

Code	D		Materiál Material	
8470 02	2	34		20
03	3	33		20
04	4	33		20
05	5	33	Nástroj.uhlik.ocel Tool Carbon Steel	20
06	6	32		20
07	7	32		20
08	8	31		20
09	9	29		20

**8471****RUKOJEŤ VÝSEČNÍKŮ**  
HANDLE FOR PUNCHES




Code	L		Materiál Material	
8471 00	100	220	Nástroj.uhlik.ocel Tool Carbon Steel	20

Určeno pro výsečnickové hlavice řady 8470.  
Designed for punches 8470.

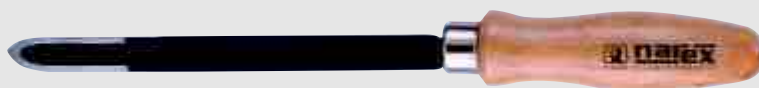
**8547****SADA VÝMĚNNÝCH VÝSEČNÍKŮ**  
SET OF EXCHANGEABLE PUNCHES

Code	<b>8547 00</b>			
Velikost Size	Obsah Content			
2	8470 02			
3	03			
4	04			
5	05			
6	06	520	1	
7	07			
8	08			
9	09			
Rukojeť/Handle	8471 00			

**8795****PÁČIDLO**  
CROWBAR



Code	 6HR/HEX	L		Materiál Material	
8795 05	16	500	926		8
06	16	600	1118		8
07	18	700	1628	Mn - V	5
08	18	800	1842		5
10	18	1000	2254		4



**8734** ŠKRABÁK TŘÍHRANNÝ VYDUTÝ  
HOLLOW TRIANGULAR SCRAPER

Code	I	L	 g	Materiál Material	
8734 00	175	295	118	Spec.nástr.ocel Spec.Tool steel	20

**8950** BROUSEK NA KOSU  
SHARPENING STONE FOR SCYTHE

Code	a	L	 g	Zrnitost Granularity	Materiál Material	
8950 01	14	255	255	Hrubozrný Coarse grained	Umělý korund Artificial corundum	10
02	14	255	255	Jemnozrný Fine grained		10

**8951** BROUSEK  
COMBINATION OIL STONE

Code	a x b x t	 g	Materiál Material	
8951 00	50 x 130 x 25	435	Umělý korund Artificial corundum	10



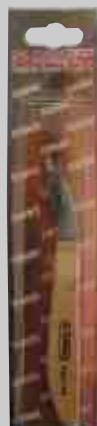
Vyrobeno v kombinaci hrubozrné a jemnozrné vrstvy.  
Manufactured in combination with coarse and fine grained layer.

**8983** BALENÍ BLISTR  
PACKING BLISTERKARTON MODRÝ  
BLUE CARTON

8400  
8410  
8444  
8480  
8573  
8790  
8334 - 8338  
8318  
8319  
8321  
8327  
8328

KARTON HNĚDÝ - varianta A  
BROWN CARTON - variant A

8131  
8363  
8390  
8138 - 8149  
8924 - 8943

KARTON HNĚDÝ - varianta B  
BROWN CARTON - variant B

8101  
8103  
8105  
8109  
8110



Na přání zákazníka je uvedený sortiment balen do blistrů.  
On customers request the mentioned assortment is packed into blister.





# DOPLŇKOVÝ SORTIMENT ADDITIONAL ASSORTMENT

Nástroje, nářadí a příslušenství zajišťované v kooperaci  
Tools, equipment and accessories provided in cooperation

MEZI JINÝMI TAKÉ / AMONG OTHERS ALSO

## ŠROUBOVÁK SE SEŘIDITELNÝM KROUTICÍM MOMENTEM

- pro přesné a bezpečné dotažení šroubů, zejména pro upevňování břitových destiček u obráběcích nástrojů

## SREWDRIVER WITH ADJUSTABLE TORQUE

- for precise and safe tightening of screws, mainly for tightening of cutting tips of cutting tools



## MAGNETICKÝ DRŽÁK NÁŘADÍ

- nástěnný magnetický držák nářadí
- vhodný pro přehledné uchycení často používaného kovového nářadí
- dodáváno s přípevňovacími šrouby

## MAGNETIC TOOL RAIL

- wall or toolbox mounting magnetic rack
- suitable for transparent retaining frequently used steel tools
- supplied with fixing screws

## LED OSVĚTLENÍ

- vynikající pomůcka při nočních opravách
- lze nasunout na šroubovák s dříkem o  $\varnothing$  4-10mm, popř. na nástavec elektrických vrtaček a šroubováků
- obsahuje 3 výměnné 1,5V baterie typu LR44
- 3 silné magnety drží LED osvětlení rovněž na magnetickém kovovém povrchu





## LED TOOLLIGHT

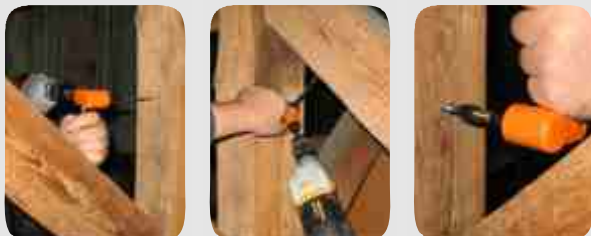
- a helpful tool for inspections in dark areas
- can be slipped on a screwdriver blade with  $\varnothing$  4-10mm, or on power tools' adapters
- includes 3 replaceable 1.5V button cells, type LR44
- 3 strong magnets hold the LED toollight in place on magnetic metal surfaces



**8706****PŘEVODOVÝ ČLEN 90° PRO NÁSTAVCE**  
RIGHT ANGLE DRIVE FOR HEXAGONAL BITS


Upínací část: tvar E 6,3 / Clamping part: E 6,3

Code		a x b x c			
8706 00	1/4"	130x60x32	85 x 28	425	1

**8786****DRŽÁK NÁŘADÍ MAGNETICKÝ**  
MAGNETIC TOOL RAIL**NEW**

Code			
8786 05	600	1750	1

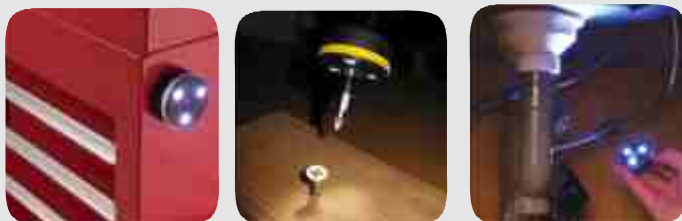
**8800****LED OSVĚTLENÍ pro šroubováky**  
LED TOOLLIGHT for screwdrivers**NEW**

Code	Velikost Size	
8800 00	ø 40 x 16	28

1 ks / 1 pc

**Balení - Plastová krabička**  
Packing - Plastic box

MAGNETIC



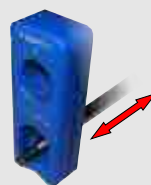
**8889**

**MAGNETOVACÍ A ODMAGNETOVACÍ PŘÍPRAVEK**  
MAGNETIZING AND DEMAGNETIZING TOOL

**NEW**



**Horní otvor zmagnetizuje šroubovák.**  
The upper opening will magnetize the screwdriver.



**Dolní otvor odmagnetizuje šroubovák.**  
The lower opening will demagnetize the screwdriver.



Code	Velikost Size	g
8889 00	52 x 20 x 13	28

1 ks / 1 pc

**Balení - Plastová krabička**  
Packing - Plastic box

**8579**

**ŠROUBOVÁK SE SEŘIDITELNÝM KROUTÍCÍM MOMENTEM**  
SCREWDRIVER WITH ADJUSTABLE TORQUE

**NEW**

Code	8579 00	g
<b>Obsah</b> Content		
Šroubovák 1,5 - 4 Nm / Screwdriver 1,5 - 4 Nm		
8321 00 Držák magnetický 6HR 1/4" / Magnetic holder 6HR 1/4"		
8329 00 Adaptér 6HR 1/4" / 4HR 1/4" / Adapter hexagon 1/4" / square 1/4"		
TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, TX 40		
3,0 / 4,0 / 5,5 / 6,5 / 7,0 mm		528
PH 0, PH 1, PH 2, PH 3		
PZ 1, PZ 2		
3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 8,0mm		
1,0 / 2,0 / 3,0 / 4,0mm		



**+** **-**

**8891**

**ŠROUBOVÁK OPTIK**  
OPTICAL SCREWDRIVER















Code				g	
8891 00	0,3 x 1,5	PH000	100 mm	5	20

**Možno dodávat s potiskem na přání zákazníka.**  
Custom marking according to customers' request.












## Přiřazení velikostí plochých šroubováků ke šroubům s přímou drážkou

Sizes association of slotted screwdrivers to slotted screws

		Průměry závitů = Thread size											
Velikost Size	Kroučící moment Torque (Nm)	Šrouby metrické (M...) Metric screws (M....)				Šrouby do plechu (Ø) Sheet-metal screws (Ø)			Šrouby do dřeva (Ø) Wood screws (Ø)			Závitová tyč (M...) Headless set screws (M...)	Šrouby bez hlavy (M...) Set screws (M..)
													
		DIN 84	DIN 85	DIN 963	DIN 964	DIN 7971	DIN 7972	DIN 7973	DIN 95	DIN 96	DIN 97	DIN 417/438	DIN 427
0,4x2	0,3			1,6						1,6	1,6	2,5-3	2,5-3
0,4x2,5	0,4	1,6-1,8			1,6				1,6	2		3,5	3,5
0,5x3	0,7	2		2	2		2,2	2,2	2		2	4	4
0,6x3,5	1,3	2,5		2,5	2,5	2,2			2,5	2,5	2,5		
0,8x4	2,6	3	3	3-3,5	3-3,5	2,9	2,9	2,9	3-3,5	3-3,5	3-3,5	5-6	5-6
1,0x5,5	5,5			4	4	3,5-3,9	3,5-3,9	3,5-3,9	4-4,5	4-4,5	4-4,5		
1,2x6,5	9,4	4		5	5		4,2-4,8	4,2	5	5-5,5	5	8	8
1,2x8	11,5	5	4-5			4,2-4,8		4,8	5,5		5,5		
1,6x8	20,5			6	6		5,5-6,3	5,5	6	6	6	10-12	10-12
1,6x10	25,6	6	6			5,5-6,3		6,3	7		7-8	14	14
2,0x12	48	8	8	8	8				8	7-8		16	16
2,5x14	87,5	10	10	10	10						10	18-20	18-20










## Přiřazení velikostí šroubováků PH/PZ ke šroubům s křížovou drážkou

Size association of PH/PZ screwdrivers to cross screws

		Průměry závitů = Thread size								
Velikost Size	Kroučící moment Torque (Nm)	Šrouby metrické (M...) Metric screws (M....)			Šrouby do plechu (Ø) Sheet-metal screws (Ø)			Šrouby do dřeva (Ø) Wood screws (Ø)		
										
		DIN 7985	DIN 965	DIN 966	DIN 7981	DIN 7982	DIN 7983	DIN 7995	DIN 7996	DIN 7997
PH0/PZ0	1	1,6-1,8	1,6-2	1,6-2	2,2	2,2	2,2	2,2	2	
PH1/PZ1	3,5	2-3	2,5-3	2,5-3	2,9	2,9	2,9	2,5-3	2,5-3	2,5-3
PH2/PZ2	8,2	3,5-5	3,5-5	3,5-5	3,5-4,8	3,5-4,8	3,5-4,8	3,5-5	3,5-5	3,5-5
PH3/PZ3	19,5	6	6	6	5,5-6,3	5,5-6,3	5,5-6,3	5,5-7	5,5-7	5,5-7
PH4/PZ4	38	8-10	8-10	8-10	8-9,5	8-9,5	8-9,5	8	8	8

## Přiřazení velikostí šroubováků TX ke šroubům TORX

Size association of TX screwdrivers to TORX screw

		Průměry závitů = Thread size								
Velikost Size TX	Kroučící moment Torque (Nm)	Šrouby metrické (M...) Metric screws (M....)						Šrouby do plechu (Ø) Sheet-metal screws (Ø)		
										
		DIN 912	DIN 965	DIN 966	DIN 6912/7984	DIN 7985	DIN 7991	DIN 7981	DIN 7982	DIN 7983
6	0,75		2	2		2		2,2	2,2	2,2
7	1,4		2,5	2,5		2,5				
8	2,2	2,5	2,5	2,5		2,5		2,9	2,9	2,9
9	2,8	3	3	3	3	3	3			
10	3,7	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5
15	6,4		3,5	3,5		3,5		3,9	3,9	3,9
20	10,5	4	4	4	4	4	4	4,2	4,2	4,2
25	15,9	5	5	5	5	5	5	4,8-5,5	4,8-5,5	4,8-5,5
27	22,5	5-6	5-6	5-6	5-6	5-6	5-6			
30	31,1	6	6	6	6	6	6	6,3	6,3	6,3
40	54,1	8	8	8	8	8	8			
45	86,2	8-10	8-10	8-10	8-10	8-10	8-10			

**NAREX BYSTŘICE s.r.o. vyrábí a dodává také řezbářská dláta PROFI, která jsou uvedena v samostatném katalogu NAREX BYSTŘICE s.r.o., viz [www.narexby.cz](http://www.narexby.cz)**

NAREX BYSTŘICE s.r.o. manufactures and supplies also carving chisels PROFI, which are listed in a separate catalogue NAREX BYSTŘICE s.r.o., see [www.narexby.cz](http://www.narexby.cz)

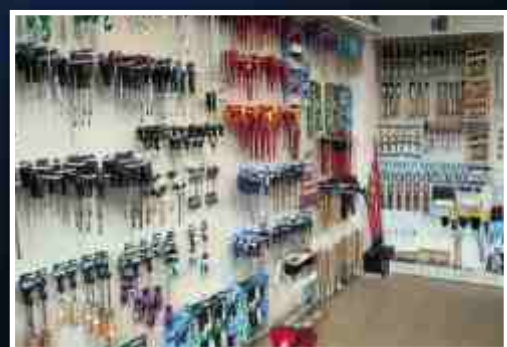




**EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ A MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU ČR PODPORUJÍ INVESTICE DO VAŠÍ  
BUDOUCNOSTI**

**THE EUROPEAN FUND FOR REGIONAL DEVELOPMENT AND THE  
MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE OF CZECH REPUBLIC SUPPORT  
INVESTMENT FOR YOUR FUTURE**





Navštivte naši podnikovou prodejnu v ul. Dr. E. Beneše č.349 v Bystřici.  
Visit our company shop at the address: street Dr. E. Beneše No. 349 in Bystřice.