

OBSAH

ŘEZÁKY PRO TENKOSTĚNNÉ TRUBKY

ŘEZÁKY TRUBEK KOMPAKT PLUS 6–10

ŘEZÁKY TRUBEK BACISK PLUS 11–13

ŘEZÁKY NA INOX

ŘEZÁKY TRUBEK INOX KOMPAKT PLUS 14–16

ŘEZÁKY NA PLASTOVÉ A VÍCEVRSTVÉ TRUBKY


NŮŽKY NA TRUBKY RAPTOR 17–20

ŘEZÁKY TRUBEK KOMPAKT PLUS PTQUICK 21–23

ŘEZÁKY NA OCELOVÉ TRUBKY A INOX

ŘEZÁKY TRUBEK MAX-TC 24–25

NÁHRADNÍ KOLEČKA A NOŽE PRO ŘEZÁKY TRUBEK 26–29



NÁSTROJE NA FRÉZOVÁNÍ SEDEL VENTILŮ, MATICOVÉ KLÍČE, ODHROTOVAČE
TRUBEK A PRUŽINOVÉ SVORKY NA TRUBKY

30–31

LAJNOVACÍ ŠŇŮRY SQUID

32

LAJNOVACÍ ŠŇŮRY PP BASICK

33

KŘÍDY PRO LAJNOVACÍ ŠŇŮRY

34

PRACOVNÍ NOŽE BIKO

35

PRACOVNÍ NOŽE EOS

36–39

PRACOVNÍ NOŽE BASICK

44



NÁHRADNÍ ČEPELE NOŽŮ

45



- 1 UCHYCENÍ STAVĚČÍHO ŠROUBU V OCELOVÉ OBJÍMCE
- 2 ICS SYSTEM – PRO SNADNOU VÝMĚNU ŘEZACÍHO KOLEČKA BEZ POUŽITÍ NÁŘADÍ
- 3 ERGONOMICKY TVAROVANÝ ŠROUB POSUVU
- 4 NÁHRADNÍ ŘEZNÉ KOLEČKO V RUKOJETI



AL, CU & INOX (MAX. 2MM)

	N° Ref.			DISPLAY		
	6001-0 (19x5 MM)	6230-0	2x	215	-	25 100
		6230-1	2x	220	✓	10 100
	6005-0 (19x6,20 MM)	6430-0	2x	215	-	25 100
		6430-1	2x	220	✓	10 100

AL, CU (MAX. 2MM)

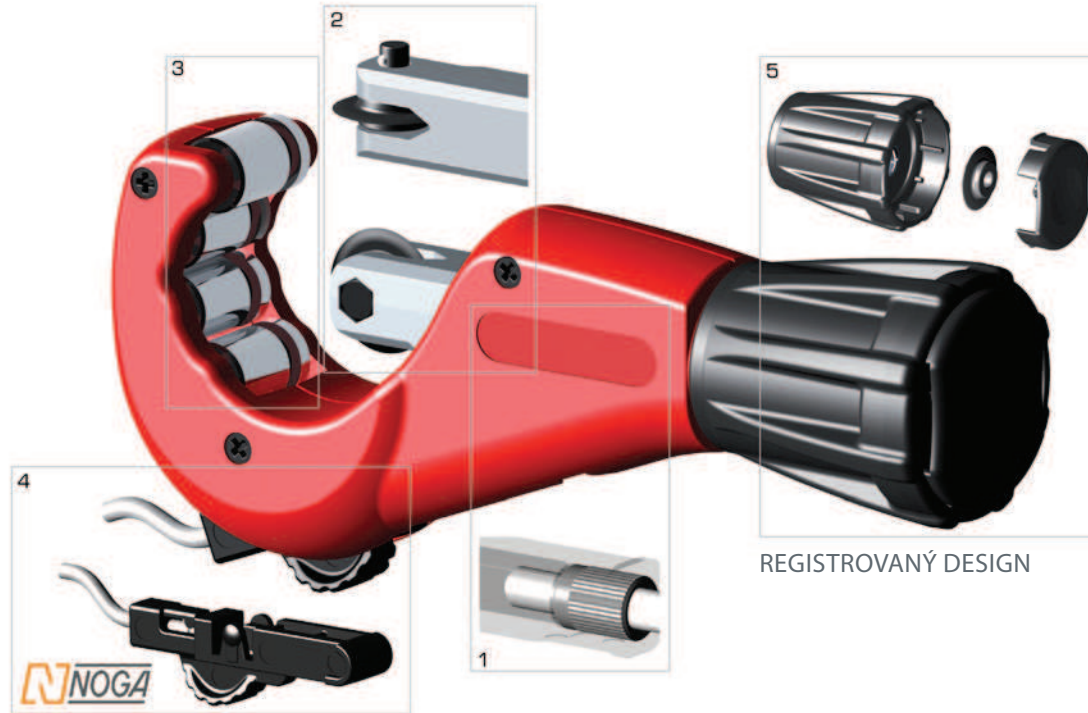
	N° Ref.			DISPLAY		
	6008-0 (19x5 MM)	6230-2	2x	215	-	25 100
		6230-3	2x	220	✓	10 100
	6009-0 (19x6,20 MM)	6430-2	2x	215	-	25 100
		6430-3	2x	220	✓	10 100

ŘEZÁKY TRUBEK



Ø 1/8" - 1.3/8" (3-35mm)
Ø 1/8" - 1.3/4" (3-45mm)

MAGNESIUM



REGISTROVANÝ DESIGN

- 1 UCHYCENÍ STAVĚČÍHO ŠROUBU V OCELOVÉ OBJÍMCE
- 2 ICS SYSTEM – PRO SNADNOU VÝMĚNU ŘEZACÍHO KOLEČKA BEZ POUŽITÍ NÁŘADÍ
- 3 4 OPĚRNÉ VÁLEČKY PRO PEVNÉ UCHYCENÍ TRUBKY
- 4 VÝMĚNNÝ ODHROTOVAČ VNITŘNÍCH HRAN TRUBEK ZNAČKY NOGA
- 5 NÁHRADNÍ ŘEZNÉ KOLEČKO V RUKOJETI

AL., CU & INOX (MAX. 2MM)

	N° Ref.	Ø	mm	mm	DISPLAY	10	40
6001-0 (19x5 MM)	7135-0	35	2x	335	-	10	40
	7135-1	35	2x	345	✓	3	30
	7145-0	45	2x	355	-	5	50
	7145-1	45	2x	365	✓	3	30
6005-0 (19x6.20 MM)	7435-0	35	2x	335	-	10	40
	7435-1	35	2x	345	✓	3	30
	7445-0	45	2x	355	-	5	50
	7445-1	45	2x	365	✓	3	30

AL., CU (MAX. 2MM)

	N° Ref.	Ø	mm	mm	DISPLAY	10	40
6008-0 (19x5 MM)	7135-2	35	2x	335	-	10	40
	7135-3	35	2x	345	✓	3	30
	7145-2	45	2x	355	-	5	50
	7145-3	45	2x	365	✓	3	30
6009-0 (19x6.20 MM)	7435-2	35	2x	335	-	10	40
	7435-3	35	2x	345	✓	3	30
	7445-2	45	2x	355	-	5	50
	7445-3	45	2x	365	✓	3	30



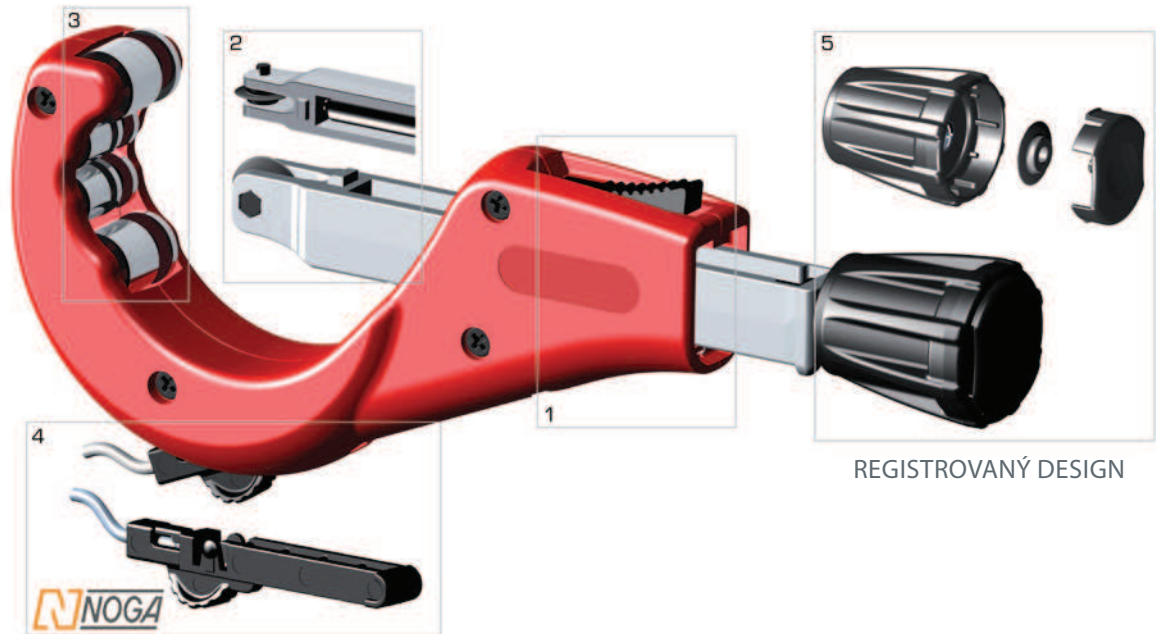
KOMPAKT+
QUICK

ŘEZÁKY TRUBEK

Ø 1/4" - 3" (6-76mm)

ŘEZÁKY PRO TENKOSTĚNNÉ TRUBKY

- 1 SYSTÉM RYCHLOPOSUVU PRO SNADNOU PŘÍPRAVU K ŘEZU BEZ NUTNOSTI ŠROUBOVÁNÍ
- 2 ICS SYSTEM – PRO SNADNOU VÝMĚNU ŘEZACÍHO KOLEČKA BEZ POUŽITÍ NÁRADÍ
- 3 4 OPĚRNÉ VÁLEČKY PRO PEVNÉ UCHYCENÍ TRUBKY
- 4 VÝMĚNNÝ ODHROTOVAČ VNITŘNÍCH HRAN TRUBEK
- 5 ZNAČKY NOGA
NÁHRADNÍ ŘEZNÉ KOLEČKO V RUKOJETI



AL, CU & INOX (MAX. 2MM)

	N° Ref.			DISPLAY		
	6005-0	7476-0	2x	880	-	1 15
	(19x6.20 MM)	7476-1	2x	905	√	- 12

AL, CU (MAX. 2MM)

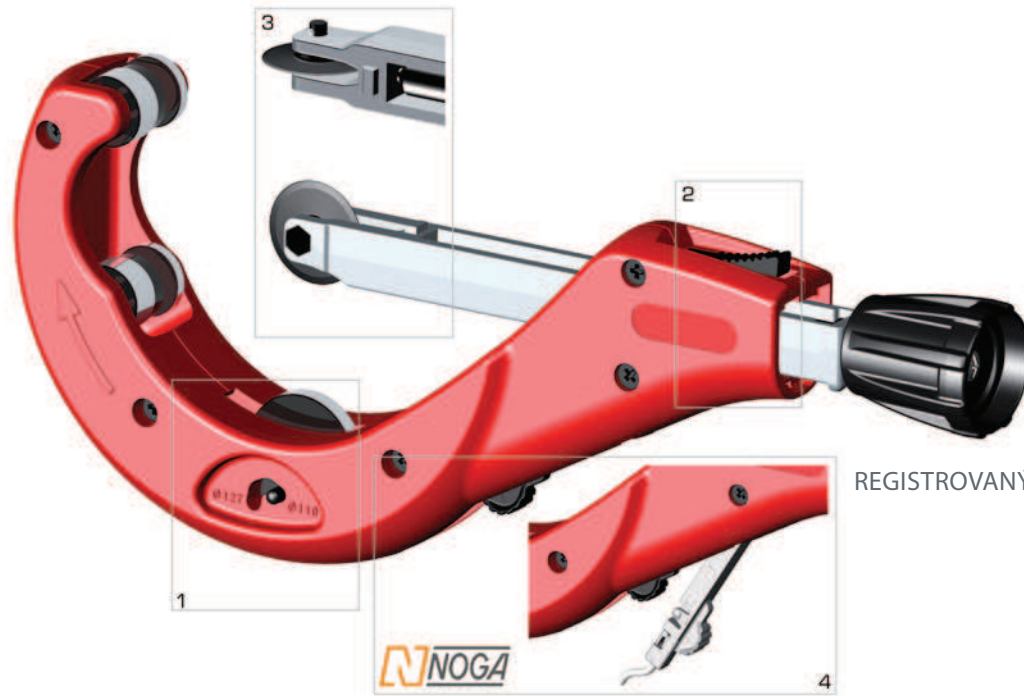
	N° Ref.			DISPLAY		
	6009-0	7476-2	2x	880	-	1 15
	(19x6.20 MM)	7476-3	2x	905	√	- 12

ŘEZÁKY TRUBEK



Ø 2" - 5" (50-127mm)

MAGNESIUM



REGISTROVANÝ DESIGN

- 1 DVĚ POZICE PRO NASTAVENÍ ŘEZU:
 1. PRO TRUBKY DO 110 mm
 2. PRO TRUBKY OD 110 mm DO 127 mm
- 2 SYSTÉM RYCHLOPOSUVU PRO SNADNOU PŘÍPRAVU ŘEZU BEZ NUTNOSTI ŠROUBOVÁNÍ
- 3 ICS SYSTEM – PRO SNADNOU VÝMĚNU ŘEZACÍHO KOLEČKA BEZ POUŽITÍ NÁŘADÍ
- 4 VÝMĚNNÝ ODHROTOVAČ VNITŘNÍCH HRAN TRUBEK ZNAČKY NOGA

AL, CU & INOX (MAX. 6MM)



7402-0
(25x11 MM)

N° Ref.					
7477-0	1x	1620	1	6	
7477-1	1x	1620	1	6	

DVĚ POZICE PRO NASTAVENÍ ŘEZU: 1

1. PRO TRUBKY DO 160 mm

2. PRO TRUBKY OD 160 mm DO 170 mm

SYSTÉM RYCHLOPOSUVU PRO SNADNOU PŘÍPRAVU 2

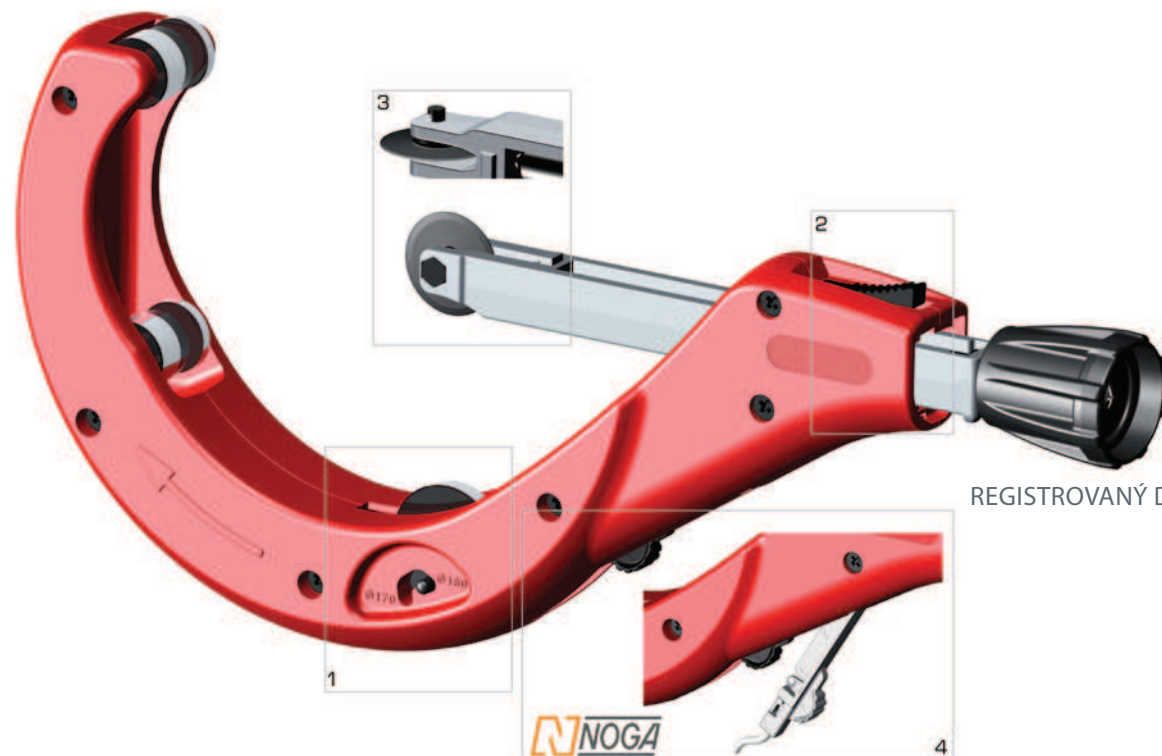
ŘEZU BEZ NUTNOSTI ŠROUBOVÁNÍ

ICS SYSTEM – PRO SNADNOU VÝMĚNU ŘEZACÍHO 3

KOLEČKA BEZ POUŽITÍ NÁŘADÍ

VÝMĚNNÝ ODHROTOVAČ VNITŘNÍCH HRAN TRUBEK 4

ZNAČKY NOGA



REGISTROVANÝ DESIGN

www.nipo.cz

 www.nipo.sk

AL, CU & INOX (MAX. 6MM)



7402-0
(25x11 MM)

N° Ref.	1x	1830	1	6
7478-0	1x	1830	1	6
7478-1	1x	1830	1	6

ŘEZÁKY TRUBEK

Ø 1/8" - 5/8" (3-16mm)
Ø 1/8" - 1" (3-25mm)



- 1 UCHYČENÍ STAVĚCÍHO ŠROUBU V OCELOVÉ OBJÍMCE
- 2 ICS SYSTEM – PRO SNADNOU VÝMĚNU ŘEZACÍHO KOLEČKA BEZ POUŽITÍ NÁŘADÍ
- 3 ERGONOMICKY TVAROVANÝ ŠROUB POSUVU
- 4 EXTRA MALÝ RÁDIUS PRO ŘEZ TRUBKY

AL, CU & INOX (MAX. 2MM)

	N° Ref.	Ø mm	1x	105	DISPLAY	50	150
6001-0 (19x5 MM)	7016-0	16	1x	105	-	50	150
	7016-1	16	1x	110	✓	10	100
	7025-0	25	1x	140	-	30	120
	7025-1	25	1x	145	✓	10	100
6005-0 (19x6.20 MM)	7316-0	16	1x	105	-	50	150
	7316-1	16	1x	110	✓	10	100
	7325-0	25	1x	140	-	30	120
	7325-1	25	1x	145	✓	10	100

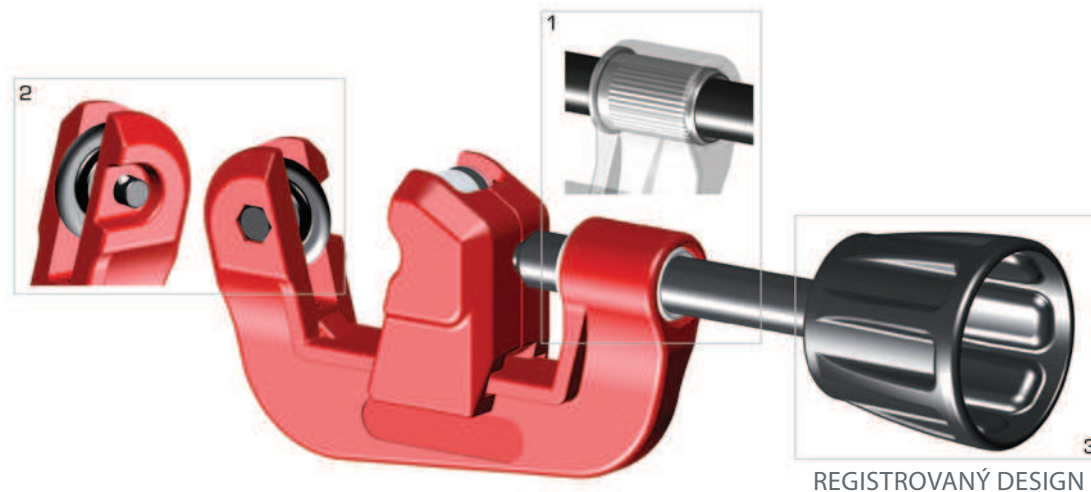
AL, CU (MAX. 2MM)

	N° Ref.	Ø mm	1x	105	DISPLAY	50	150
6008-0 (19x5 MM)	7016-2	16	1x	105	-	50	150
	7016-3	16	1x	110	✓	10	100
	7025-2	25	1x	140	-	30	120
	7025-3	25	1x	145	✓	10	100
6009-0 (19x6.20 MM)	7316-2	16	1x	105	-	50	150
	7316-3	16	1x	110	✓	10	100
	7325-2	25	1x	140	-	30	120
	7325-3	25	1x	145	✓	10	100



Ø 1/8" - 1.1/8" (3-30mm)
Ø 1/8" - 1.3/8" (3-35mm)

- 1 UCHYCENÍ STAVĚČÍHO ŠROUBU V OCELOVÉ OBJÍMCE
- 2 ICS SYSTEM – PRO SNADNOU VÝMĚNU ŘEZACÍHO KOLEČKA BEZ POUŽITÍ NÁŘADÍ
- 3 ERGONOMICKY TVAROVANÝ ŠROUB POSUVU



AL, CU & INOX (MAX. 2MM)

	N° Ref.	Ø mm			DISPLAY		
6001-0 (19x5 MM)	7030-0	30	1x	340	-	10	40
	7030-1	30	1x	350	✓	5	10
	7035-0	35	1x	345	-	10	40
	7035-1	35	1x	355	✓	5	10
6005-0 (19x6.20 MM)	7330-0	30	1x	340	-	10	40
	7330-1	30	1x	350	✓	5	10
	7335-0	35	1x	345	-	10	40
	7335-1	35	1x	355	✓	5	10

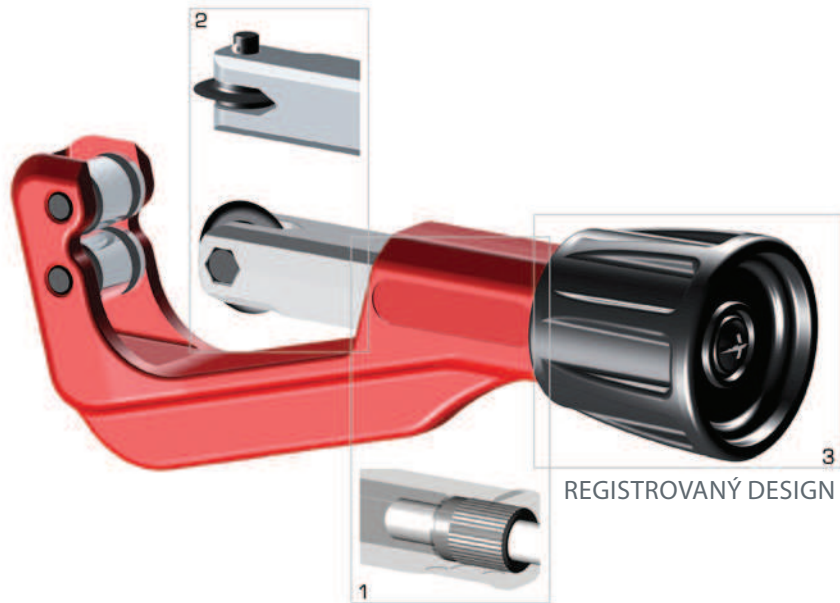
AL, CU (MAX. 2MM)

	N° Ref.	Ø mm			DISPLAY		
6008-0 (19x5 MM)	7030-2	30	1x	340	-	10	40
	7030-3	30	1x	350	✓	5	10
	7035-2	35	1x	345	-	10	40
	7035-3	35	1x	355	✓	5	10
6009-0 (19x6.20 MM)	7330-2	30	1x	340	-	10	40
	7330-3	30	1x	350	✓	5	10
	7335-2	35	1x	345	-	10	40
	7335-3	35	1x	355	✓	5	10

ŘEZÁKY TRUBEK



Ø 1/8" - 1.3/8" (3-35mm)



REGISTROVANÝ DESIGN

- 1 UCHYCENÍ STAVĚČÍHO ŠROUBU V OCELOVÉ OBJÍMCE
- 2 ICS SYSTEM – PRO SNADNOU VÝMĚNU ŘEZACÍHO KOLEČKA BEZ POUŽITÍ NÁŘADÍ
- 3 ERGONOMICKY TVAROVANÝ ŠROUB POSUVU
- 4 EXTRA MALÝ RÁDIUS PRO ŘEZ TRUBKY

AL, CU & INOX (MAX. 2MM)

	N° Ref.			DISPLAY			
	6001-0 (19x5 MM)	7036-0	1x	385	-	10	40
		7036-1	1x	395	✓	5	50
	6005-0 (19x6.20 MM)	7336-0	1x	385	-	10	40
		7336-1	1x	395	✓	5	50

AL, CU (MAX. 2MM)

	N° Ref.			DISPLAY			
	6008-0 (19x5 MM)	7036-2	1x	385	-	10	40
		7036-3	1x	395	✓	5	50
	6009-0 (19x6.20 MM)	7336-2	1x	385	-	10	40
		7336-3	1x	395	✓	5	50



ŘEZÁKY TRUBEK

Ø 1/8" - 1.1/8" (3-30mm)

- 1 UCHYCENÍ STAVĚČÍHO ŠROUBU V OCELOVÉ OBJÍMCE
- 2 ICS SYSTEM – PRO SNADNOU VÝMĚNU ŘEZACÍHO KOLEČKA BEZ POUŽITÍ NÁŘADÍ
- 3 ŘEZACÍ KOLEČKA SE SPECIÁLNÍ GEOMETRIÍ, UPEVNĚNÉ V JEHLOVÝCH LOŽISCÍCH
- 4 NEREZOVÉ OPĚRNÉ VÁLEČKY ULOŽENÉ V JEHLOVÝCH LOŽISCÍCH
- 5 ERGONOMICKY TVAROVANÝ ŠROUB POSUVU
- 6 NÁHRADNÍ ŘEZNÉ KOLEČKO V RUKOJETI



SPECIÁLNĚ PRO INOX (MAX. 2,5 MM)

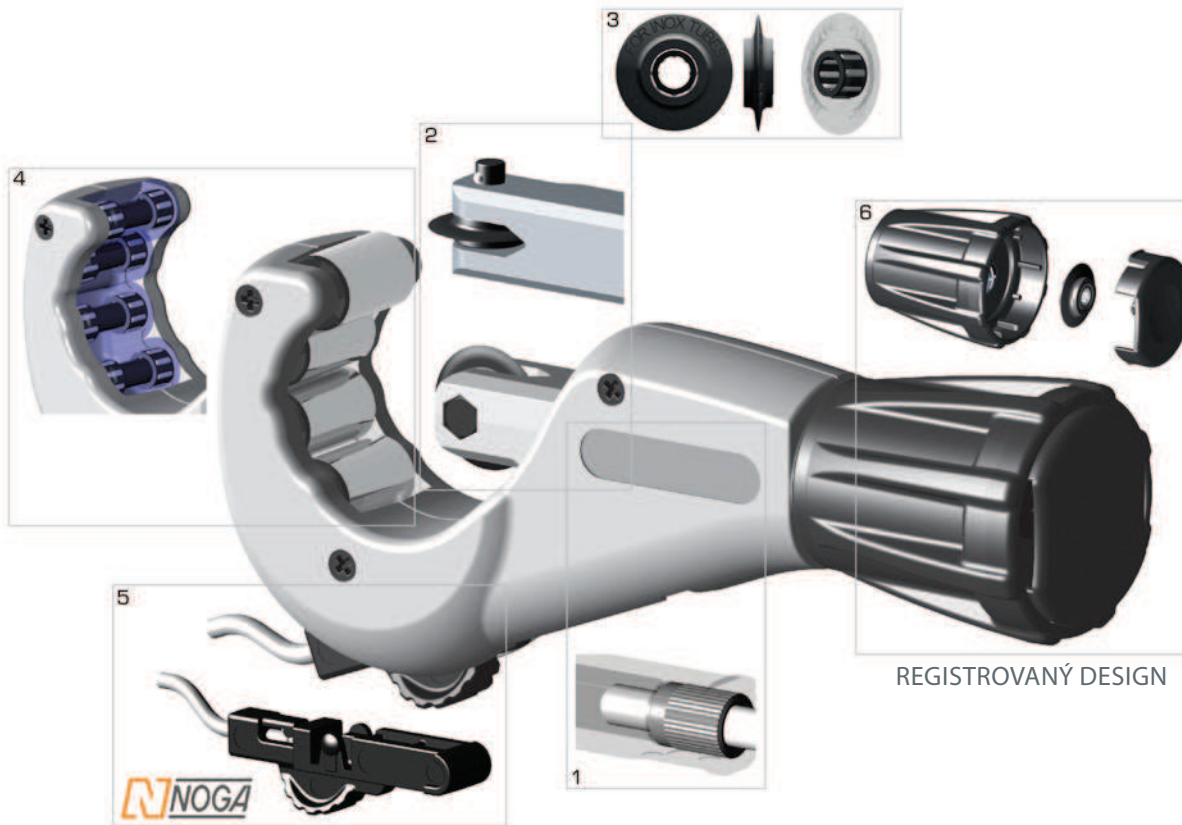
N° Ref.		2x	215	220	DISPLAY	
					-	✓
6001-8 (19x5 MM)	7230-0	2x	215	-	25	100
	7230-1	2x	220	✓	10	100
6005-8 (19x6,20 MM)	7530-0	2x	215	-	25	100
	7530-1	2x	220	✓	10	100

ŘEZÁKY TRUBEK



Ø 1/8" - 1.3/8" (3-35mm)
Ø 1/8" - 1.3/4" (3-45mm)

MAGNESIUM



REGISTROVANÝ DESIGN

- 1 UCHYCNÍ STAVĚČÍHO ŠROUBU V OCELOVÉ OBJÍMCE
- 2 ICS SYSTEM – PRO SNADNOU VÝMĚNU ŘEZACÍHO KOLEČKA BEZ POUŽITÍ NÁŘADÍ
- 3 ŘEZACÍ KOLEČKA SE SPECIÁLNÍ GEOMETRIÍ, UPEVNĚNÉ V JEHLOVÝCH LOŽISCÍCH
- 4 4 NEREZOVÉ OPĚRNÉ VÁLEČKY ULOŽENÉ V JEHLOVÝCH LOŽISCÍCH
- 5 VÝMĚNNÝ ODHROTOVAČ VNITŘNÍCH HRAN TRUBEK ZNAČKY NOGA
- 6 NÁHRADNÍ ŘEZNÉ KOLEČKO V RUKOJETI

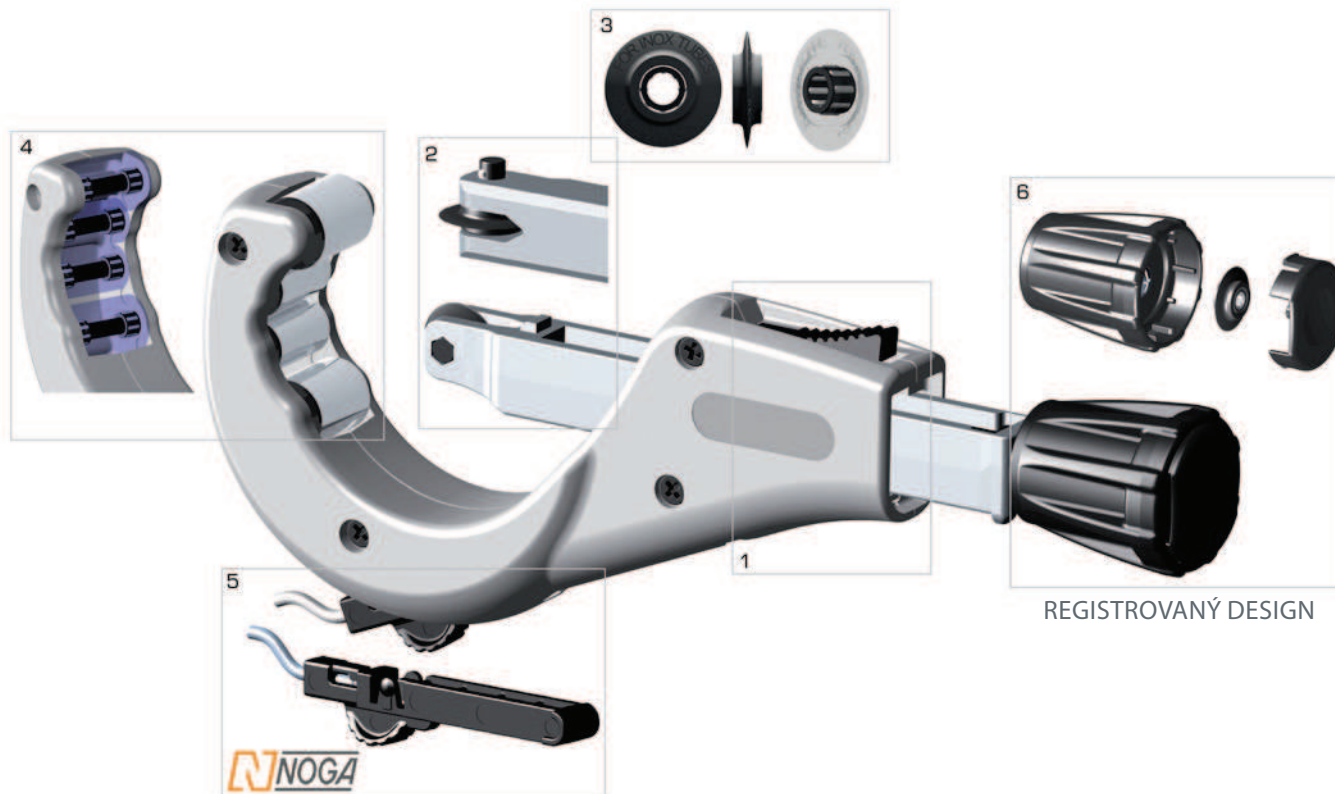
SPECIÁLNĚ PRO INOX (MAX. 2,5 MM)

	N° Ref.	Ø mm		TA	DISPLAY		
6001-8 (19x5 MM)	7235-0	35	2x	335	-	10	40
	7235-1	35	2x	345	✓	3	30
	7245-0	45	2x	355	-	5	50
6005-8 (19x6,20 MM)	7245-1	45	2x	365	✓	3	30
	7535-0	35	2x	335	-	10	40
	7535-1	35	2x	345	✓	3	30
	7545-0	45	2x	355	-	5	50
	7545-1	45	2x	365	✓	3	30

www.nipo.cz

 www.nipo.sk

- 1 SYSTÉM RYCHLOPOSUVU PRO SNADNOU PŘÍPRAVU K ŘEZU BEZ NUTNOSTI ŠROUBOVÁNÍ
- 2 ICS SYSTEM – PRO SNADNOU VÝMĚNU ŘEZACÍHO KOLEČKA BEZ POUŽITÍ NÁRADÍ
- 3 ŘEZACÍ KOLEČKA SE SPECIÁLNÍ GEOMETRIÍ, UPEVNĚNÉ V JEHLOVÝCH LOŽISCÍCH
- 4 NEREZOVÉ OPĚRNÉ VÁLEČKY ULOŽENÉ V JEHLOVÝCH LOŽISCÍCH
- 5 VÝMĚNNÝ ODHROTOVAČ VNITŘNÍCH HRAN TRUBEK ZNAČKY NOGA
- 6 NÁHRADNÍ ŘEZNÉ KOLEČKO V RUKOJETI



SPECIÁLNĚ PRO INOX (MAX. 2,5 MM)

6005-8 (19x6,20 MM)	N° Ref.	2x	880	DISPLAY	1	15
	7576-0					

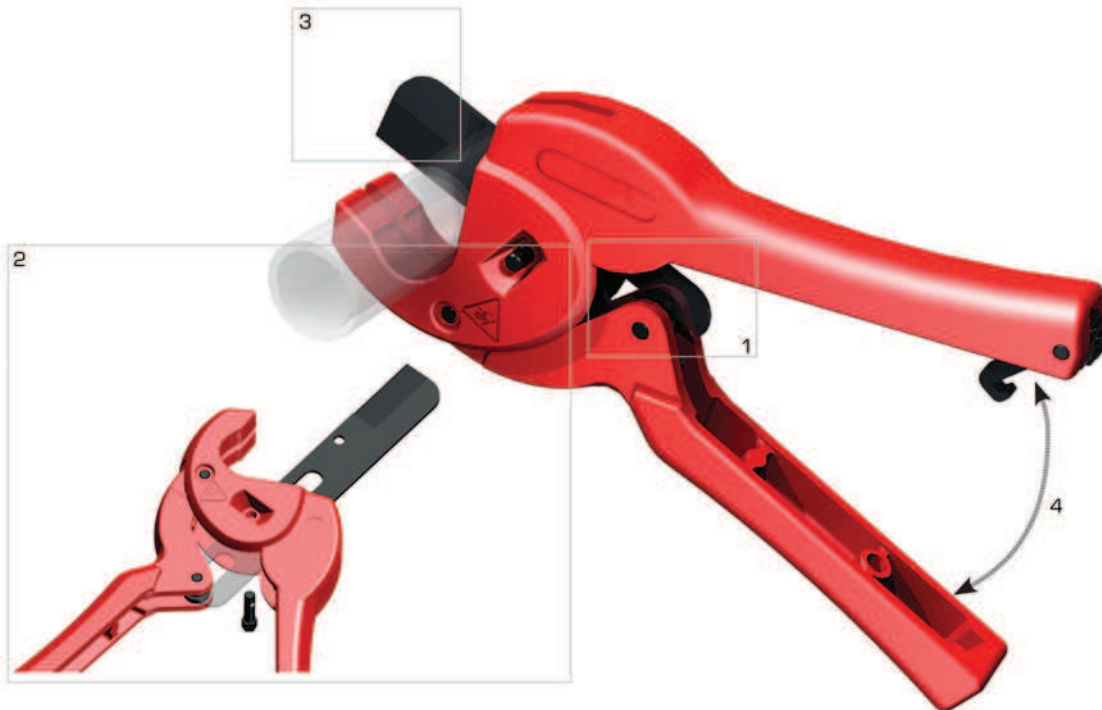
ŘEZÁKY TRUBEK



Ø 1" (26mm)

MAGNESIUM

PE, PP, PB, PEX, PPR, MLP/MSR, VPE, CPVC, PVC, PVDF



REGISTROVANÝ DESIGN

- 1 PRO SNADNÝ, ROVNÝ A PRECIZNÍ ŘEZ S MINIMEM ÚSILÍ
- 2 ICS SYSTEM – PRO SNADNOU VÝMĚNU ŘEZACÍHO KOLEČKA BEZ POUŽITÍ NÁŘADÍ
- 3 NEREZOVÁ ČEPEL „MADE IN SOLINGEN“ SE SPECIÁLNÍ GEOMETRIÍ A PTFE POVLAKEM
- 4 AUTOMATICKÉ UVOLNĚNÍ ČEPELE

NA PLASTOVÉ A VÍCEVRSTVÉ TRUBKY

5005-1	N° Ref.	235	-	5	50
	5026-0				
	5026-1	250	√	4	40

Ø 1.3/8" (35mm)

MAGNESIUM

PE, PP, PB, PEX, PPR, MLP/MSR, VPE, CPVC, PVC, PVDF

- 1 PRO SNADNÝ, ROVNÝ A PRECIZNÍ ŘEZ
S MINIMEM ÚSILÍ
- 2 ICS SYSTEM – PRO SNADNOU VÝMĚNU ŘEZACÍHO
KOLEČKA BEZ POUŽITÍ NÁRADÍ
- 3 ČEPEL BEZPEČNĚ ULOŽENÁ PRO SNÍŽENÍ
RIZIKA PORANĚNÍ
- 4 NEREZOVÁ ČEPEL „MADE IN SOLINGEN“ SE SPECIÁLNÍ
GEOMETRIÍ A PTFE POVLAKEM
- 5 AUTOMATICKÉ UVOLNĚNÍ ČEPELE



REGISTROVANÝ DESIGN

NA PLASTOVÉ A VÍCEVRSTVÉ TRUBKY

5001-1	N° Ref.	270	DISPLAY	5	50
	5035-0				
	5035-1	285	√	4	40

ŘEZÁKY TRUBEK



Ø 1.5/8" (42mm)
Ø 2" (50mm)

MAGNESIUM

PE, PP, PB, PEX, PPR, MLP/MSR, VPE, CPVC, PVC, PVDF



REGISTROVANÝ DESIGN

- 1 PRO SNADNÝ, ROVNÝ A PRECIZNÍ ŘEZ S MINIMEM ÚSILÍ, POKROČILÝ SYSTÉM STUPŇOVÁNÍ
- 2 ICS SYSTEM – PRO SNADNOU VÝMĚNU ŘEZACÍHO KOLEČKA BEZ POUŽITÍ NÁŘADÍ
- 3 ČEPEL BEZPEČNĚ ULOŽENÁ PRO SNÍŽENÍ RIZIKA PORANĚNÍ
- 4 NEREZOVÁ ČEPEL „MADE IN SOLINGEN“ SE SPECIÁLNÍ GEOMETRIÍ A PTFE POVLAKEM
- 5 AUTOMATICKÉ UVOLNĚNÍ ČEPELE POMOCÍ TLAČÍTKA
- 6 KOMFORTNÍ POGUMOVANÁ RUKOJEŤ

NA PLASTOVÉ A VÍCEVRSTVÉ TRUBKY

	N° Ref.	Ø mm	mm	DISPLAY		
5002-1	5042-0	42	430	-	3	30
	5042-1	42	455	✓	6	18
5003-1	5050-0	50	455	-	3	30
	5050-1	50	480	✓	6	18

- 1 PRO SNADNÝ, ROVNÝ A PRECIZNÍ ŘEZ S MINIMEM ÚSILÍ, POKROČILÝ SYSTÉM STUPŇOVÁNÍ
- 2 ICS SYSTEM – PRO SNADNOU VÝMĚNU ŘEZACÍHO KOLEČKA BEZ POUŽITÍ NÁRADÍ
- 3 ČEPEL BEZPEČNĚ ULOŽENÁ PRO SNÍŽENÍ RIZIKA PORANĚNÍ
- 4 NEREZOVÁ ČEPEL „MADE IN SOLINGEN“ SE SPECIÁLNÍ GEOMETRIÍ A PTFE POVLAKEM
- 5 AUTOMATICKÉ UVOLNĚNÍ ČEPELE POMOCÍ TLAČÍTKA
- 6 KOMFORTNÍ POGUMOVANÁ RUKOJEŤ



REGISTROVANÝ DESIGN

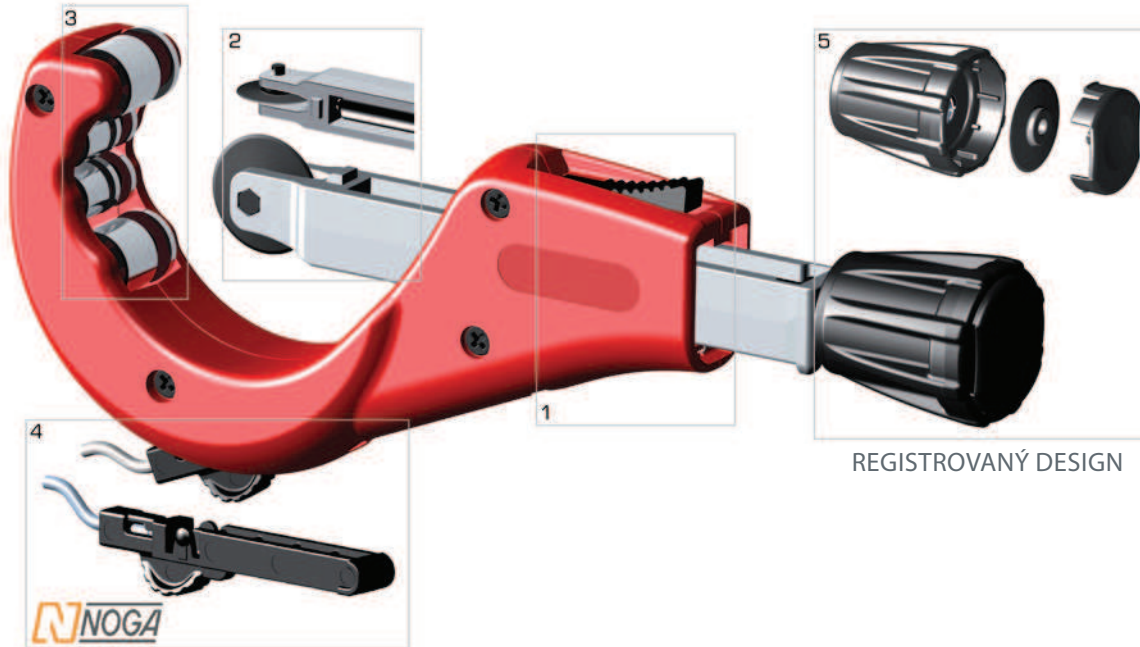
NA PLASTOVÉ A VÍCEVRSTVÉ TRUBKY

5004-1	N° Ref.	E	DISPLAY	DISP	BOX
	5063-1	645	√	5	15

ŘEZÁKY TRUBEK



Ø 1/4" - 3" (6-76mm)



- 1 SYSTÉM RYCHLOPOSUVU PRO SNADNOU PŘÍPRAVU K ŘEZU BEZ NUTNOSTI ŠROUBOVÁNÍ
- 2 ICS SYSTEM – PRO SNADNOU VÝMĚNU ŘEZACÍHO KOLEČKA BEZ POUŽITÍ NÁŘADÍ
- 3 4 OPĚRNÉ VÁLEČKY PRO PEVNÉ UCHYCENÍ TRUBKY
- 4 VÝMĚNNÝ ODHROTOVAČ VNITŘNÍCH HRAN TRUBEK ZNAČKY NOGA
- 5 NÁHRADNÍ ŘEZNÉ KOLEČKO V RUKOJETI

REGISTROVANÝ DESIGN

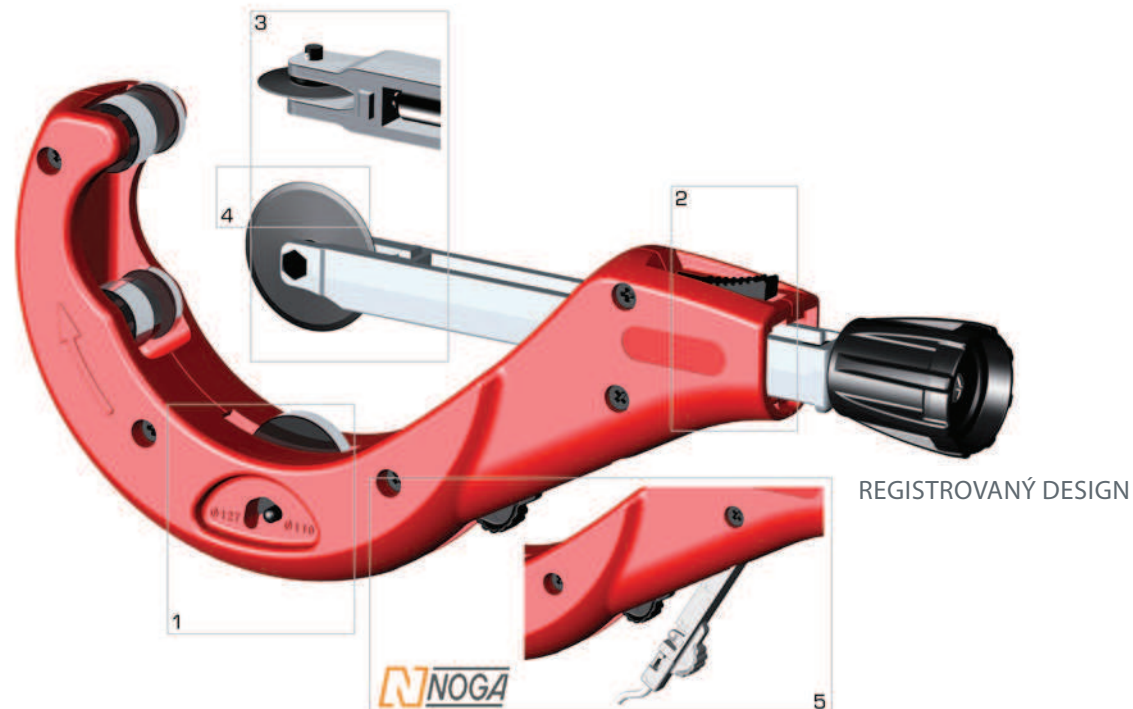
NA PLASTOVÉ A VÍCEVRSTVÉ TRUBKY (MAX. 8,6 MM)

N° Ref.	QTY	WGT	DISPLAY	PACKAGING	
				BOXES	PCS
6017-0 (30x6.20 MM)					
7476-8	2x	880	-	1	15
7476-9	2x	905	✓	-	12

www.nipo.cz

 www.nipo.sk

- DVĚ POZICE PRO NASTAVENÍ ŘEZU: 1
1. PRO TRUBKY DO 110 mm
 2. PRO TRUBKY OD 110 mm DO 127 mm
- SYSTÉM RYCHLOPOSUVU PRO SNADNOU PŘÍPRAVU 2
- ŘEZU BEZ NUTNOSTI ŠROUBOVÁNÍ
- ICS SYSTEM – PRO SNADNOU VÝMĚNU ŘEZACÍHO 3
- KOLEČKA BEZ POUŽITÍ NÁŘADÍ
- ŘEZACÍ KOLEČKO S PTFE POVLAKEM 4
- VÝMĚNNÝ ODHROTOVAČ VNITŘNÍCH HRAN TRUBEK 5
- ZNAČKY NOGA



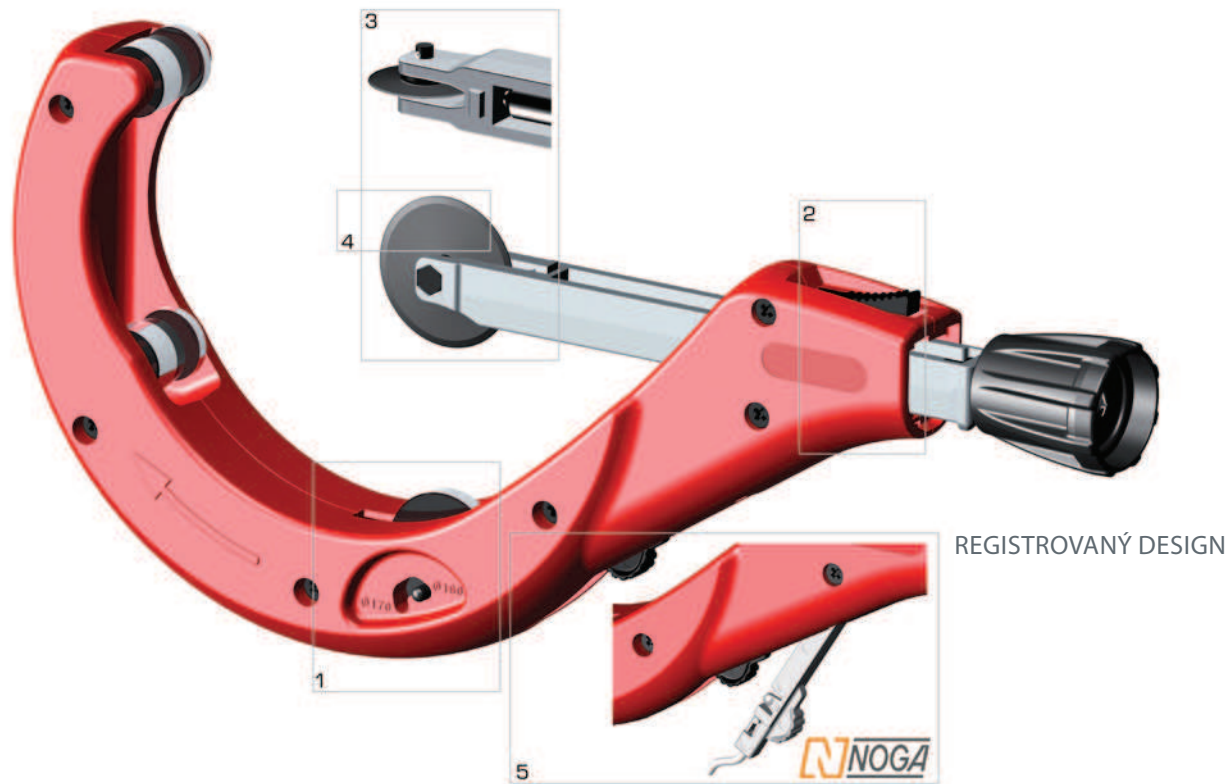
NA PLASTOVÉ A VÍCEVRSTVÉ TRUBKY

	N° Ref.		Ø mm			
	7403-0 (35x11 MM)	7477-2	1x	11,80	1620	1 6
		7477-3	1x	11,80	1620	1 6
	7404-0 (45x11 MM)	7477-4	1x	16,80	1625	1 6
		7477-5	1x	16,80	1625	1 6
	7405-0 (51x11 MM)	7477-6	1x	19,80	1630	1 6
		7477-7	1x	19,80	1630	1 6
	7406-0 (67x11 MM)	7477-8	1x	27,80	1655	1 6
		7477-9	1x	27,80	1655	1 6

ŘEZÁKY TRUBEK




Ø 4" - 6.5/8" (100-170mm)



- 1 DVĚ POZICE PRO NASTAVENÍ ŘEZU:
 1. PRO TRUBKY DO 160 mm
 2. PRO TRUBKY OD 160 mm DO 170 mm
- 2 SYSTÉM RYCHLOPOSUVU PRO SNADNOU PŘÍPRAVU ŘEZU BEZ NUTNOSTI ŠROUBOVÁNÍ
- 3 ICS SYSTEM – PRO SNADNOU VÝMĚNU ŘEZACÍHO KOLEČKA BEZ POUŽITÍ NÁŘADÍ
- 4 ŘEZACÍ KOLEČKO S PTFE POVLAKEM
- 5 VÝMĚNNÝ ODHROTOVAČ VNITŘNÍCH HRAN TRUBEK ZNAČKY NOGA

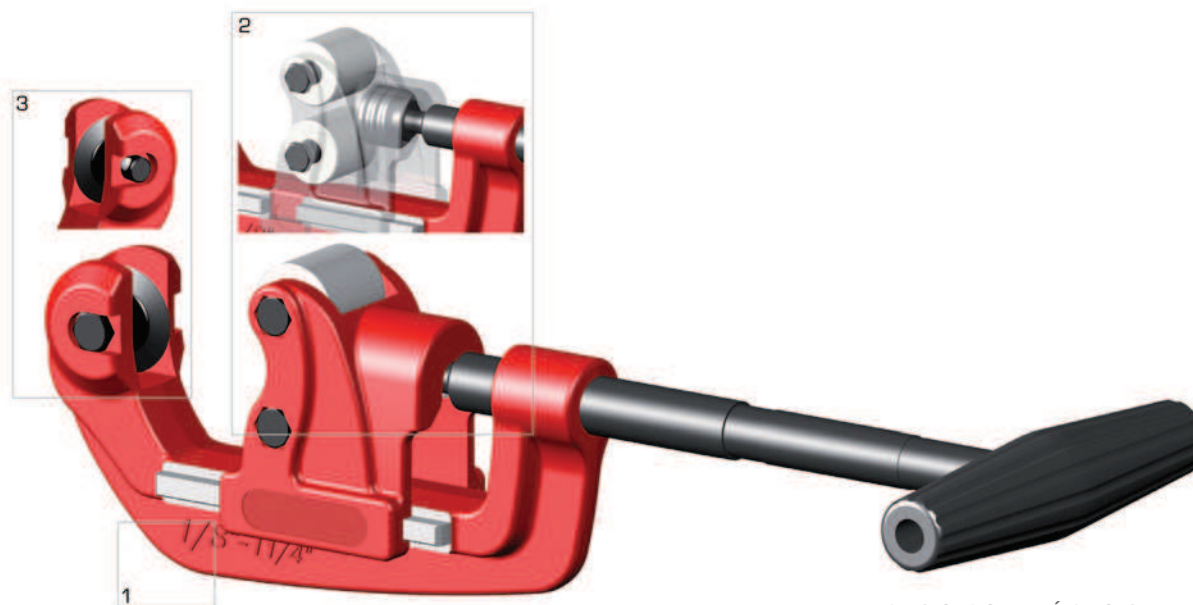
NA PLASTOVÉ A VÍCEVRSTVÉ TRUBKY

	N° Ref.		Ø mm			
	7403-0 (35x11 MM)	7478-2	1x	11,80	1830	1 6
		7478-3	1x	11,80	1830	1 6
	7404-0 (45x11 MM)	7478-4	1x	16,80	1835	1 6
		7478-5	1x	16,80	1835	1 6
	7405-0 (51x11 MM)	7478-6	1x	19,80	1840	1 6
		7478-7	1x	19,80	1840	1 6
	7406-0 (67x11 MM)	7478-8	1x	27,80	1865	1 6
		7478-9	1x	27,80	1865	1 6

Ø 1/8" - 1.1/4" (10-42mm)

Ø 1/8" - 2" (10-60mm)

- 1 PEVNÝ RÁM Z KOVANÉ OCELI
- 2 PRUŽINOVÝ SYSTÉM S VODICÍMI VÁLEČKY PRO LEPŠÍ ŘEZ A DELŠÍ ŽIVOTNOST ŘEZNÝCH KOLEČEK
- 3 ICS SYSTÉM – PRO SNADNOU VÝMĚNU ŘEZACÍHO KOLEČKA BEZ POUŽITÍ NÁRADÍ
- 4



REGISTROVANÝ DESIGN

NA OCELOVÉ TRUBKY A INOX (MAX. 5,5 MM)

	6014-0 (25x14 MM)	N° Ref. 6042-1	Ø 42	mm	1	1200			
					1	8			

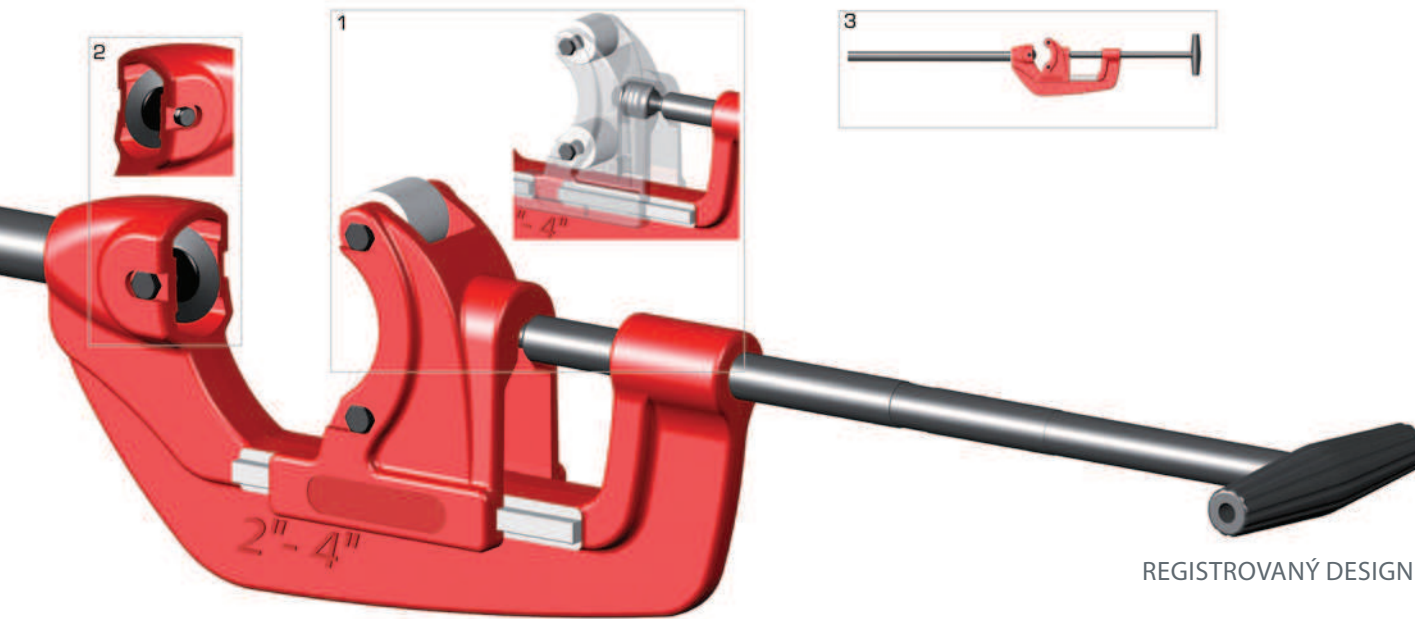
NA OCELOVÉ TRUBKY A INOX (MAX. 7 MM)

	6002-0 (31x19 MM)	N° Ref. 6050-1	Ø 60	mm	1	2250			
					1	6			

ŘEZÁKY TRUBEK



Ø 2" - 4" (60-114mm)



- 1 PRUŽINOVÝ SYSTÉM S VODICÍMI VÁLEČKY PRO LEPŠÍ ŘEZ A DELŠÍ ŽIVOTNOST ŘEZNÝCH KOLEČEK
- 2 ICS SYSTÉM – PRO SNADNOU VÝMĚNU ŘEZACÍHO KOLEČKA BEZ POUŽITÍ NÁŘADÍ
- 3 ODNÍMATELNÁ RÁČNA

REGISTROVANÝ DESIGN

NA OCELOVÉ TRUBKY A INOX (MAX. 10 MM)

	6015-0	N° Ref.	Ø	mm				
	(41x28 MM)							



ŘEZACÍ KOLEČKA

ŘEZACÍ KOLEČKA PRO TENKOSTĚNNÉ TRUBKY

AL, CU & INOX



N° Ref.	D	W ₁	Ø _{mm}	DISPLAY
6001-0	19x5		2	-
6001-1	19x5		2	✓
6005-0	19x6,20		2	-
6005-1	19x6,20		2	✓



N° Ref.	D	W ₁	Ø _{mm}	DISPLAY
7402-0	25x11		6	-
7402-1	25x11		6	✓



N° Ref.	D	W ₁	Ø _{mm}	DISPLAY
6008-0	19x5		2	-
6008-1	19x5		2	✓
6009-0	19x6,20		2	-
6009-1	19x6,20		2	✓

AL, CU

ŘEZACÍ KOLEČKA NA INOX

SPECIÁLNĚ NA INOX



N° Ref.	D	W ₁	Ø _{mm}	DISPLAY
6001-8	19x5		2,5	-
6001-9	19x5		2,5	✓
6005-8	19x6,20		2,5	-
6005-9	19x6,20		2,5	✓

ŘEZACÍ KOLEČKA NA OCEL A INOX

NA OCEL A INOX



N° Ref.	D	W ₁	Ø _{mm}	DISPLAY
6014-0	25x14		5,50	-
6014-1	25x14		5,50	✓



N° Ref.	D	W ₁	Ø _{mm}	DISPLAY
6002-0	31x19		7	-
6002-1	31x19		7	✓




N° Ref.	D	W ₁	Ø _{mm}	DISPLAY
6015-0	41x28		10	-
6015-1	41x28		10	✓

ŘEZACÍ KOLEČKA A NOŽE




ŘEZACÍ KOLEČKA NA PLASTOVÉ A VÍCEVRSTVÉ TRUBKY


NA PLASTOVÉ A VÍCEVRSTVÉ TRUBKY




N° Ref.	$\frac{W_j}{D}$	\varnothing mm	DISPLAY
6007-0	22x5	4	-
6007-1	22x5	4	✓
6011-0	22x6,20	4	-
6011-1	22x6,20	4	✓




N° Ref.	$\frac{W_j}{D}$	\varnothing mm	DISPLAY
6017-0	30x6,20	8,60	-
6017-1	30x6,20	8,60	✓




N° Ref.	$\frac{W_j}{D}$	\varnothing mm	DISPLAY
7403-0	35x11	11,80	-
7403-1	35x11	11,80	✓



N° Ref.	$\frac{W_j}{D}$	\varnothing mm	DISPLAY
7404-0	45x11	16,80	-
7404-1	45x11	16,80	✓



N° Ref.	$\frac{W_j}{D}$	\varnothing mm	DISPLAY
7405-0	51x11	19,80	-
7405-1	51x11	19,80	✓



N° Ref.	$\frac{W_j}{D}$	\varnothing mm	DISPLAY
7406-0	67x11	27,80	-
7406-1	67x11	27,80	✓

NA PLASTOVÉ A VÍCEVRSTVÉ TRUBKY



N° Ref.	DISPLAY
5005-1	✓



N° Ref.	DISPLAY
5001-1	✓



N° Ref.	DISPLAY
5002-1	✓



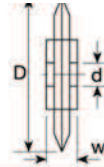
N° Ref.	DISPLAY
5003-1	✓



N° Ref.	DISPLAY
5004-1	✓

KOMPATIBILITA ŘEZÁKŮ A NÁHRADNÍCH KOLEČEK

ŘEZACÍ KOLEČKA



Ref.	Dmm	dmm	Wmm	7016	7316	7025	7325	7030	7330	7035	7335	7036	7336	6230	6430	7230	7530	7135	7435	7235	7535	7145	7445	7245	7545	7478	7578	7477	7478	8042	8050	8054	MATERIÁL	Max. (mm)					
6001-0	19,00	5,00	5,00	x		x		x		x		x						x				x											AL, CU & INOX	2					
6001-1																																			INOX	2,5			
6001-8																																							
6005-0	19,00	4,85	6,20		x		x		x		x		x						x				x											AL, CU & INOX	2				
6005-1																																							
6005-8																			x								x		x								INOX	2,5	
7402-0	25,00	8,00	11,00																									x	x					AL, CU & INOX	6				
7402-1																																							
6017-0	30,00	4,85	6,20																																PLAST & TENKOSTĚNNÉ	8,6			
6017-1																													x										
6007-0	22,00	5,00	5,00																x																PLAST & TENKOSTĚNNÉ	4			
6007-1																																							
6011-0	22,00	4,85	6,20																																	PLAST & TENKOSTĚNNÉ	4		
6011-1																																							
7403-0	35,00	8,00	11,00																										x	x						PLAST & TENKOSTĚNNÉ	11,8		
7403-1																																							
7404-0	45,00	8,00	11,00																											x	x						PLAST & TENKOSTĚNNÉ	16,8	
7404-1																																							
7405-0	51,00	8,00	11,00																																		PLAST & TENKOSTĚNNÉ	19,8	
7405-1																																							
7406-0	67,00	8,00	11,00																																		PLAST & TENKOSTĚNNÉ	27,8	
7406-1																																							
6008-0	19,00	5,00	5,00	x		x		x		x		x						x					x													AL, CU	2		
6008-1																																							
6009-0								x		x		x		x		x						x				x													AL, CU
6009-1																																							
6014-0	25,00	7,60	14,00																												x					OCEL & INOX	5,5		
6014-1																																							
6002-0	31,00	9,05	19,00																																		OCEL & INOX	7	
6002-1																																							
6015-0	41,00	9,70	28,00																																			OCEL & INOX	10
6015-1																																							

ŘEZÁKY TRUBEK A NÁHRADNÍ OSY

OSY ŘEZACÍCH KOLEČEK

	7016	7316	7025	7325	7030	7330	7035	7335	7036	7336	6230 7230	6430 7530	7135 7235	7435 7535	7145 7245	7445 7545	7476 7576	7477	7478	6042	6050	6054	5026 5035 5042 5050 5063
6004-0	x		x		x		x		x		x		x		x								
6004-2		x		x		x		x		x		x		x		x	x						
7401-0																		x	x				
6004-7																					x		
6004-8																						x	
6004-9																							x
5010-0																							x

ICS SYSTÉM – PRO SNADNOU VÝMĚNU ŘEZACÍHO
KOLEČKA / NOŽE BEZ POUŽITÍ NÁŘADÍ

WWW.NIPO.CZ **NIPO** WWW.NIPO.SK



FRÉZY NA VODOVODNÍ SEDLA

TĚLO Z MOSAZI
HLAVA Z KALENÉ OCELI



1
2

N° Ref.	g	DISPLAY	📦	📦
6111-1	180	√	5	50

2 ● 3/8" + 1/2" 2 PODLOŽKY



2 ● 3/8" + 1/2" 2 PODLOŽKY



N° Ref.	g	📦	📦
6105-2	350	1	20/40
6115-2	360	1	20/40
6115-3	365	1	20/40
6115-5	925	1	-



KOVOVÝ BOX

⊙ V KOVOVÉM BOXU

N° Ref.	g	📦	📦
6260-0	560	1	-



N° Ref.	g	📦	📦
6116-2	530	1	20/40

4 ● 3/8" 1/2", 3/4", 1"



N° Ref.	g	📦	📦
6118-2	465	1	20/40

4 ● 3/8" 1/2", 3/4", 1"

FRÉZY



N° Ref.	Ø
6210-0	10mm 1/8"
6212-0	12mm 1/4"
6214-0	14mm 3/8"
6217-0	17mm 1/2"
6220-0	20mm 5/8"
6224-0	24mm 3/4"
6228-0	28mm 1"



MATICOVÝ KLÍČ NA ARMATURY

SW 32 [1.1/4]



1-3

2

CHROM-VANADIUM

N° Ref.	mm	g	DISPLAY	📦	📦
6200-0	240	500	-	10	40
6200-1	240	520	√	6	24

ODHROTOVAČE TRUBEK



Ø VNĚJŠÍ – VNITŘNÍ
(3–42 mm)

N° Ref.	g	DISPLAY		
6100-0	40	-	12	72/144
6100-1	55	√	10	40

- 1 TĚLO Z ABS PLASTU
- 2 BŘÍTY „MADE IN SOLINGEN“



Ø VNĚJŠÍ – VNITŘNÍ
(8–35 mm)

N° Ref.	g		
6101-0	190	1	72

- 1 HLINÍKOVÝ ODHROTOVAČ
- 2 VÝSTRUŽNÍK Z KALENÉ OCELI



Ø VNĚJŠÍ – VNITŘNÍ
(10–56 mm)

N° Ref.	g		
6102-0	430	1	33

PRUŽINOVÉ SVORKY



N° Ref.	mm	g	
7100-0	100	45	300/400
7150-0	150	130	100



N° Ref.	mm	g	
7101-0	100	48	300/400
7151-0	150	133	100

- 1 SYSTÉM PUSH: ŠŇŮRA MŮŽE BÝT RYCHLE VYTAŽENA BEZ TOČENÍ KLIČKY
- 2 KALENÝ KONCOVÝ HÁČEK
- 3 INTEGROVANÉ ÚLOŽIŠTĚ KONCOVÉHO HÁČKU
- 4 VELKÝ ZÁSOBNÍK NA PRÁŠKOVOU KŘÍDU
- 5 VÝSTUP ŠŇŮRY JE CHRÁNĚN OCELOVÝM KRYTEM
- 6 ERGONOMICKÝ TVAR S PLOCHÝMI STRANAMI
- 7 NEREZOVÁ SPONA NA OPASEK



REGISTROVANÝ DESIGN

www.nipo.cz

 www.nipo.sk

	N° Ref.	Ø	📦	⚖️	DISPLAY	📅	📦
8058-O (15M)	8091-0	15m	-	150	-	6	60
	8091-1	15m	-	165	✓	6	60
	8191-1	15m	+60g	245	✓	6	24
8059-O (30M)	8092-0	30m	-	160	-	6	60
	8092-1	30m	-	175	✓	6	60
	8192-1	30m	+60g	255	✓	6	24

LAJNOVACÍ ŠŇŮRY

FAST SQUID
5x



15m
30m

MAGNESIUM



REGISTROVANÝ DESIGN

- 1 SYSTÉM PUSH: ŠŇŮRA MŮŽE BÝT RYCHLE VYTAŽENA BEZ TOČENÍ KLIČKY
- 2 PŘEVOD KLIČKY 5:1
- 3 KALENÝ KONCOVÝ HÁČEK
- 4 INTEGROVANÉ ÚLOŽIŠTĚ KONCOVÉHO HÁČKU
- 5 VELKÝ ZÁSOBNÍK NA PRÁŠKOVOU KŘÍDU
- 6 VÝSTUP ŠŇŮRY JE CHRÁNĚN OCELOVÝM KRYTEM
- 7 NEREZOVÁ SPONA NA OPASEK

	N° Ref.	Length	Weight	Scale	DISPLAY	Hook	Box
8058-0 (15M)	8096-0	15m	-	210	-	5	50
	8096-1	15m	-	225	✓	4	40
	8196-1	15m	+60g	305	✓	4	32
8059-0 (30M)	8097-0	30m	-	220	-	5	50
	8097-1	30m	-	235	✓	4	40
	8197-1	30m	+60g	315	✓	4	32



BASICK

LAJNOVACÍ ŠŤŮRY

15m
30m









- 1 VELKÝ ZÁSOBNÍK NA PRÁŠKOVOU KŘÍDU
- 2 VÝSTUP ŠŤŮRY JE CHRÁNĚN OCELOVÝM KRYTEM
- 3 KALENÝ KONCOVÝ HÁČEK



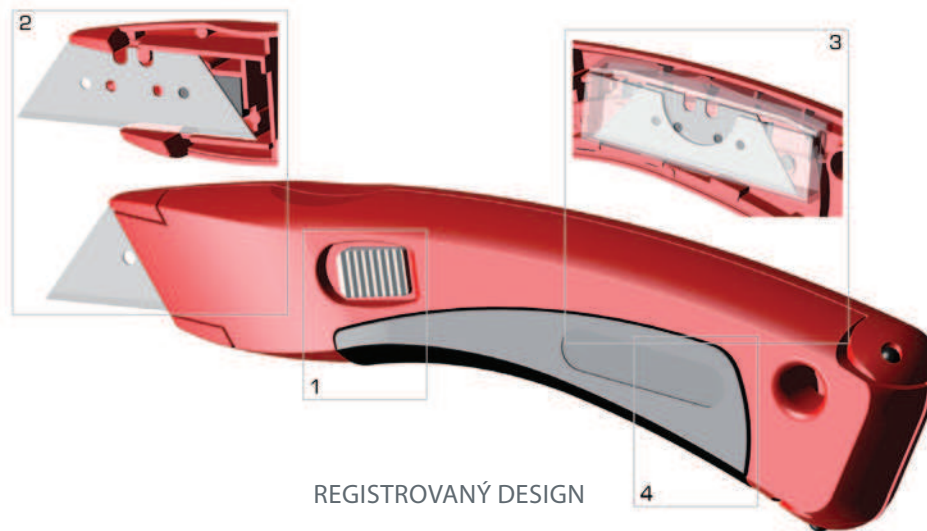
	N° Ref.	Ⓜ	Ⓜ	⚖	DISPLAY	📦	📦
8058-0 (15M)	8053-0	15m	-	80	-	5	50
	8053-1	15m	-	100	✓	6	60
	8153-1	15m	+60g	180	✓	6	48
8059-0 (30M)	8054-0	30m	-	90	-	5	50
	8054-1	30m	-	110	✓	6	60
	8154-1	30m	+60g	190	✓	6	48

KŘÍDY PRO LAJNOVACÍ ŠŇŮRY















								
LÁHEV BULKOVÉ BALENÍ	100g	8064-0	8064-2	8064-4	8064-6	8064-8	-	100
	250g	8066-0	8066-2	8066-4	8066-6	-	-	50
	400g	-	-	-	-	8067-8	-	35
	500g	8068-0	8068-2	-	-	-	-	35
	800g	-	-	-	-	8069-8	-	24
	1000g	8070-0	8070-2	-	-	-	-	24
LÁHEV SE ZÁVĚSEM	100g	8064-1	8064-3	8064-5	8064-7	-	6	72
	250g	8066-1	8066-3	8066-5	8066-7	-	6	60

- 1 SNADNÉ OTEVŘENÍ TĚLA DRŽÁKU BEZ NUTNOSTI NÁŘADÍ
- 2 UPEVNĚNÍ ČEPELE POMOCÍ MAGNETU
- 3 ZÁSOBNÍK ČEPELÍ UVNITŘ TĚLA DRŽÁKU
- 4 ERGONOMICKÝ DESIGN S ČÁSTEČNĚ POGUMOVANOU RUKOJETÍ PRO VYSOKÝ KOMFORT PŘI PRÁCI



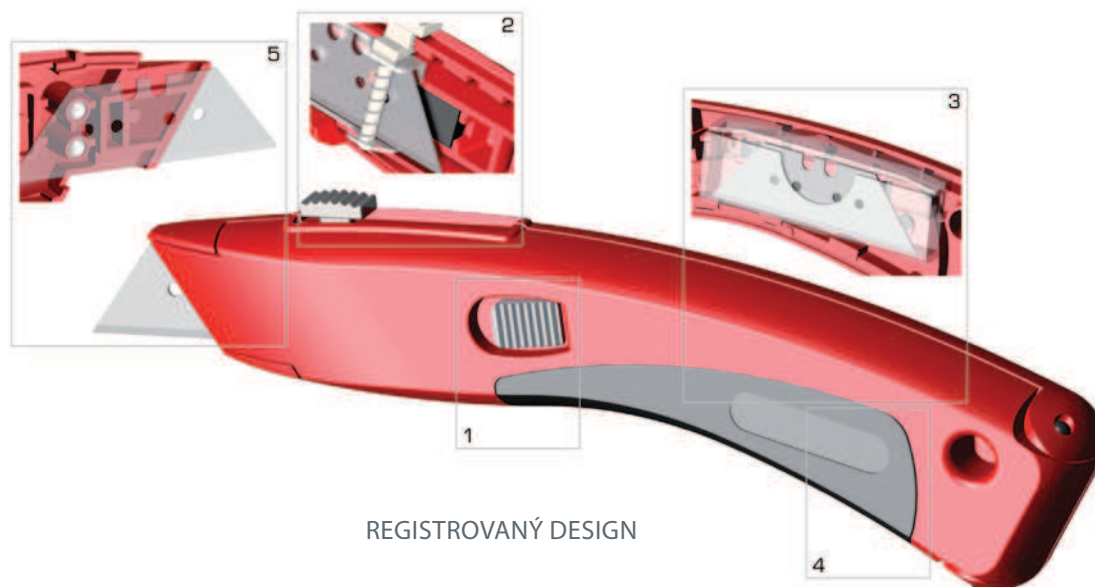
REGISTROVANÝ DESIGN

	N° Ref.			DISPLAY			
	8002-0 60x19x0,65	8971-2	1	240	-	10	100
		8971-3	1	265	✓	6	72
	8013-1 60x19x0,65	8971-4	1	240	-	10	100
		8971-5	1	265	✓	6	72

	N° Ref.			DISPLAY			
	8002-0 60x19x0,65	8981-2	1	280	-	10	50
		8981-3	1	305	✓	-	25
	8013-1 60x19x0,65	8981-4	1	280	-	10	50
		8981-5	1	305	✓	-	25

NŮŽ SE ZASOUVACÍ ČEPELÍ

BIKO



REGISTROVANÝ DESIGN

- 1 SNADNÉ OTEVŘENÍ TĚLA DRŽÁKU BEZ NUTNOSTI NÁŘADÍ
- 2 UPEVNĚNÍ ČEPELE POMOCÍ MAGNETU
- 3 ZÁSOBNÍK ČEPELÍ UVNITŘ TĚLA DRŽÁKU
- 4 ERGONOMICKÝ DESIGN S ČÁSTEČNĚ POGUMOVANOU RUKOJETÍ PRO VYSOKÝ KOMFORT PŘI PRÁCI
- 5 SPECIÁLNÍ PRUŽINOVÝ SYSTÉM ZAMEZUJÍCÍ UVOLŇOVÁNÍ ČEPELE

		N° Ref.			DISPLAY		
		8002-0 60x19x0,65	8952-2	2	295	-	8 80
			8952-3	2	320	√	5 50
		8013-1 60x19x0,65	8952-4	2	295	-	8 80
			8952-5	2	320	√	5 50

		N° Ref.			DISPLAY		
		8002-0 60x19x0,65	8962-2	2	335	-	5 50
			8962-3	2	360	√	- 25
		8013-1 60x19x0,65	8962-4	2	335	-	5 50
			8962-5	2	360	√	- 25



ODLAMOVACÍ NŮŽ 9 MM

9mm

- 1 2 NÁHRADNÍ ČEPELE VE VNITŘNÍM ZÁSOBNÍKU
- 2 SYSTÉM BLOKOVÁNÍ ČEPELE
- 3 POMŮCKA PRO ODLAMOVÁNÍ ČEPELÍ NA ZADNÍ STRANĚ NOŽE
- 4 BEZPEČNOSTNÍ OCHRANNÝ KRYT



REGISTROVANÝ DESIGN

8007-0 (9MM)	N° Ref.	mm	DISPLAY	Icons	
				Icon 1	Icon 2
	8703-0	30	-	100	400
	8703-1	45	✓	30	120
	8703-2	60	-	60	240
	8703-3	70	✓	30	120



ODLAMOVACÍ NŮŽ 18, 22 MM



18mm
22mm



REGISTROVANÝ DESIGN

- 1 2 NÁHRADNÍ ČEPELE VE VNITŘNÍM ZÁSOBNÍKU
- 2 AUTOMATICKÉ DOPLŇOVÁNÍ ČEPELÍ
- 3 SYSTÉM BLOKOVÁNÍ ČEPELE
- 4 ERGONOMICKÝ DESIGN S ČÁSTEČNĚ POGUMOVANOU RUKOJETÍ PRO VYSOKÝ KOMFORT PŘI PRÁCI

	N° Ref.			DISPLAY		
8008-0 (18 MM)	8713-0	3	220	-	12	120
	8713-1	3	230	✓	6	60
8009-0 (22 MM)	8723-0	3	245	-	12	120
	8723-1	3	255	✓	6	60

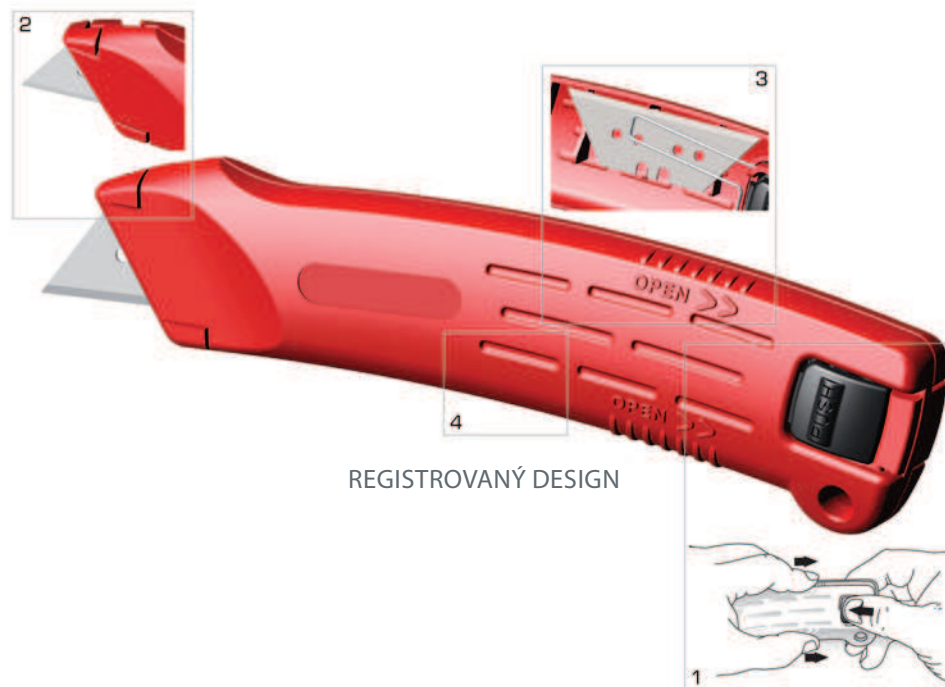
www.nipo.cz



 www.nipo.sk



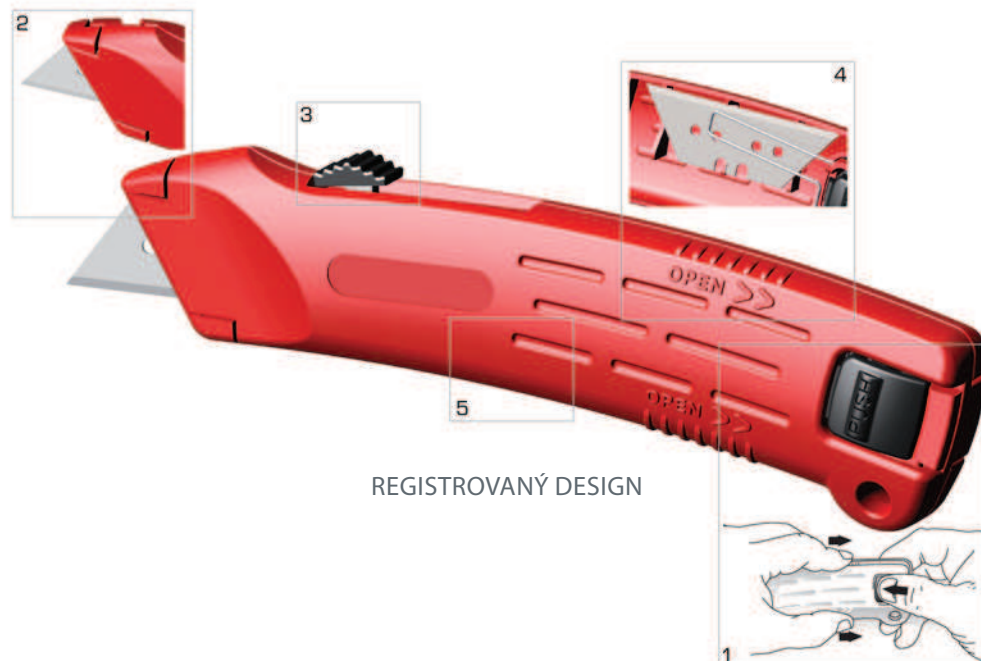
NŮŽ S PEVNOU ČEPELÍ

- 1 SNADNÉ OTEVŘENÍ TĚLA DRŽÁKU BEZ NUTNOSTI NÁŘADÍ
- 2 SYSTÉM INTERLOCK ZABRAŇUJÍCÍ VYKLOUZnutí ČEPELE Z TĚLA DRŽÁKU PŘI RAZANTNĚJŠÍM ZÁBĚRU
- 3 ZÁSOBNÍK ČEPELÍ UVNITŘ TĚLA DRŽÁKU
- 4 ERGONOMICKÝ DESIGN



	N° Ref.		DISPLAY				
	8002-0 60x19x0.65	8731-2 8731-3	1 1	180 195	- √	24 10	96 120
	8013-1 60x19x0.65	8731-4 8731-5	1 1	180 195	- √	24 10	96 120

NŮŽ SE ZASOUVACÍ ČEPELÍ

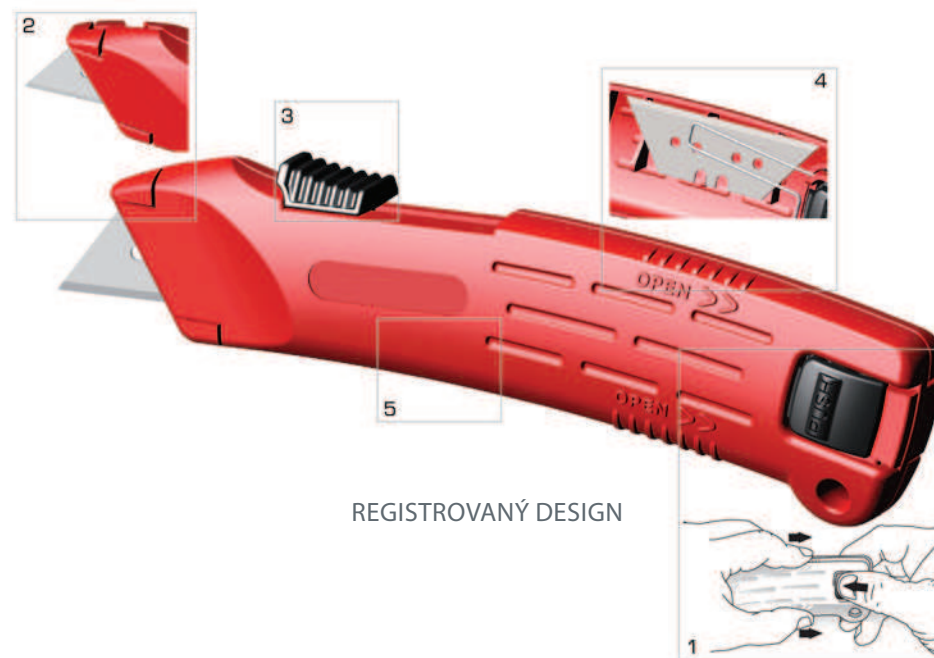


REGISTROVANÝ DESIGN







- 1 SNADNÉ OTEVŘENÍ TĚLA DRŽÁKU BEZ NUTNOSTI NÁŘADÍ
- 2 SYSTÉM INTERLOCK ZABRAŇUJÍCÍ VYKLOUZNUTÍ ČEPELE Z TĚLA DRŽÁKU PŘI RAZANTNĚJŠÍM ZÁBĚRU
- 3 ZÁSOBNÍK ČEPELÍ UVNITŘ TĚLA DRŽÁKU
- 4 ERGONOMICKÝ DESIGN

	N° Ref.			DISPLAY		
8002-0 60x19x0.65	8741-2	1	185	-	24	96
8741-3	1	200	✓	10	120	
8013-1 60x19x0.65	8741-4	1	185	-	24	96
8741-5	1	200	✓	10	120	

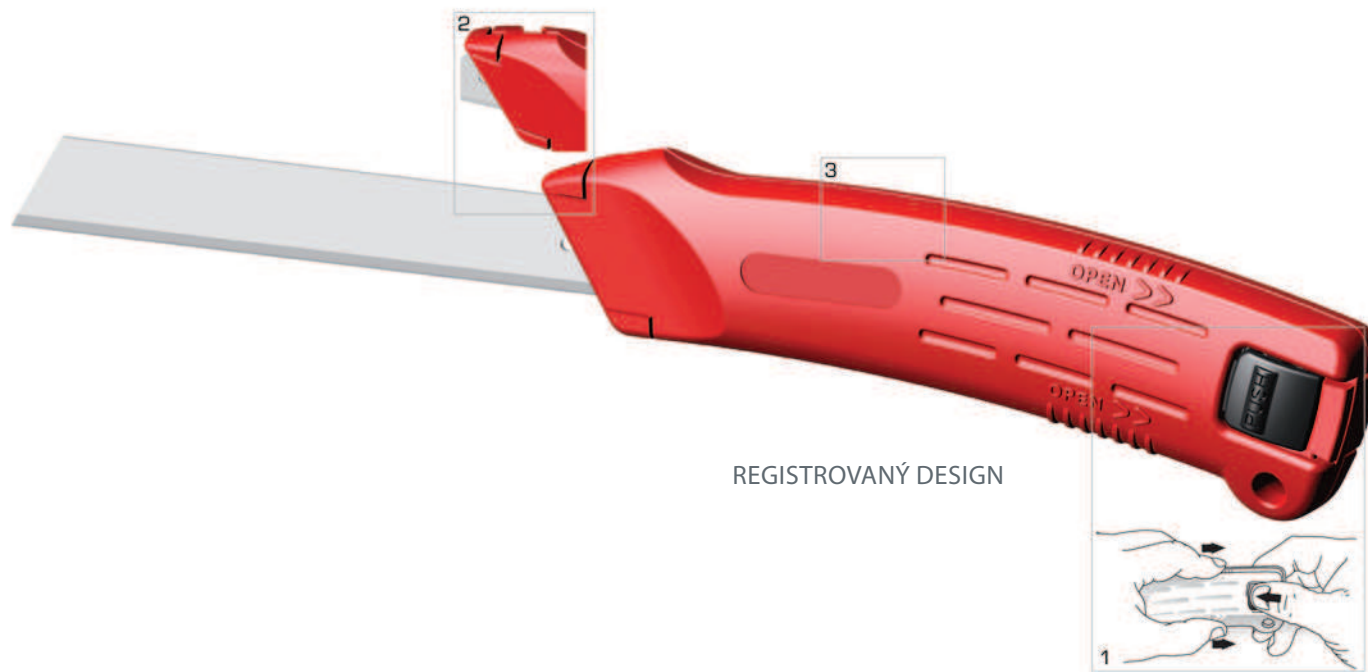
- 1 SNADNÉ OTEVŘENÍ TĚLA DRŽÁKU BEZ NUTNOSTI NÁŘADÍ
- 2 SYSTÉM INTERLOCK ZABRAŇUJÍCÍ VYKLOUZnutí ČEPELE Z TĚLA DRŽÁKU PŘI RAZANTNĚJŠÍM ZÁBĚRU
- 3 AUTOMATICKÉ ZASUNUTÍ ČEPELE PO UVOLNĚNÍ PALCE Z POSUNOVAČE
- 4 ZÁSOBNÍK ČEPELÍ UVNITŘ TĚLA DRŽÁKU
- 5 ERGONOMICKÝ DESIGN



REGISTROVANÝ DESIGN

	N° Ref.			DISPLAY		
 8002-0 60x19x0,65	8751-2	1	185	-	24	96
	8751-3	1	200	✓	10	120
 8013-1 60x19x0,65	8751-4	1	185	-	24	96
	8751-5	1	200	✓	10	120

NŮŽ NA IZOLAČNÍ MATERIÁLY



- 1 SNADNÉ OTEVŘENÍ TĚLA DRŽÁKU BEZ NUTNOSTI NÁŘADÍ
- 2 SYSTÉM INTERLOCK ZABRAŇUJÍCÍ VYKLOUZnutí ČEPELE Z TĚLA DRŽÁKU PŘI RAZANTNĚJŠÍM ZÁBĚRU
- 3 ERGONOMICKÝ DESIGN

8982-1 [140X19X0.90]	N° Ref.	TESTING	DISPLAY	Icons	
	8780-0	1	205	-	12
8780-1	1	235	√	12	48



BASICK

UNIVERZÁLNÍ NOŽE

ORIGINÁL

ERGONOMICKÝ DESIGN



	8002-0 60x19x0,65	N° Ref.					
		8031-2	1	125	-	30	120
		8031-3	1	140	√	10	100



	8002-0 60x19x0,65	N° Ref.					
		8121-2	1	110	30	120	

NA IZOLAČNÍ MATERIÁLY



8982-1
[140x19x0,90]

	N° Ref.					
	8980-0	1	205	-	12	48
	8980-1	1	235	√	12	48

NŮŽ SE ZASOUVACÍ ČEPELÍ

ORIGINÁL

ERGONOMICKÝ DESIGN
PRUŽINOVÝ SYSTÉM



	8002-0 60x19x0,65	N° Ref.					
		8041-2	1	155	-	30	120
		8041-3	1	170	√	10	100

BEZPEČNOSTNÍ AUTOMATICKÝ NŮŽ

ORIGINÁL

AUTOMATICKÉ ZASUNUTÍ ČEPELE PO UVOLNĚNÍ
PÁLCE Z JEZDCE
ERGONOMICKÝ DESIGN



	8002-0 60x19x0,65	N° Ref.					
		8141-2	1	170	-	30	120
		8141-3	1	185	√	10	120

KOMPATIBILITA NÁHRADNÍCH ČEPELÍ A DRŽÁKŮ



	N° Ref.	Pcs		8731	8031	8121	8741	8041	8751	8141	8971	8981	8952	8962	8780	8980	8703	8713	8723
60x19x0,65	8002-0	5	100																
	8012-0	10	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	8012-1	10	50																
60x19x0,65	8013-1	10	50	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
52x19x0,50	8005-0	5	100																
	8015-0	10	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	8015-1	10	50																
140x19x0,90	8982-1	2	50												x	x			
9mm	8007-0	10	100															x	
18mm	8008-0	10	100																x
22mm	8009-0	10	100																x

PRODUKTY ZENTEN

SPOLEČNOST ZENTEN VYRÁBÍ SVÉ PRODUKTY PŘEDEVŠÍM PRO TY, KTEŘÍ OCENÍ VYSOKOU KVALITU, DLOUHOU ŽIVOTNOST, INOVATIVNÍ DESIGN A PRECIZNÍ ZPRACOVÁNÍ NÁSTROJŮ, SE KTERÝMI PRACUJÍ.

STANDARDNÍ BARVY:



BALENÍ:

BULKOVÉ PROVEDENÍ
DISPLAY
BLISTR



LOGOVÁNÍ:

ODLITÍM



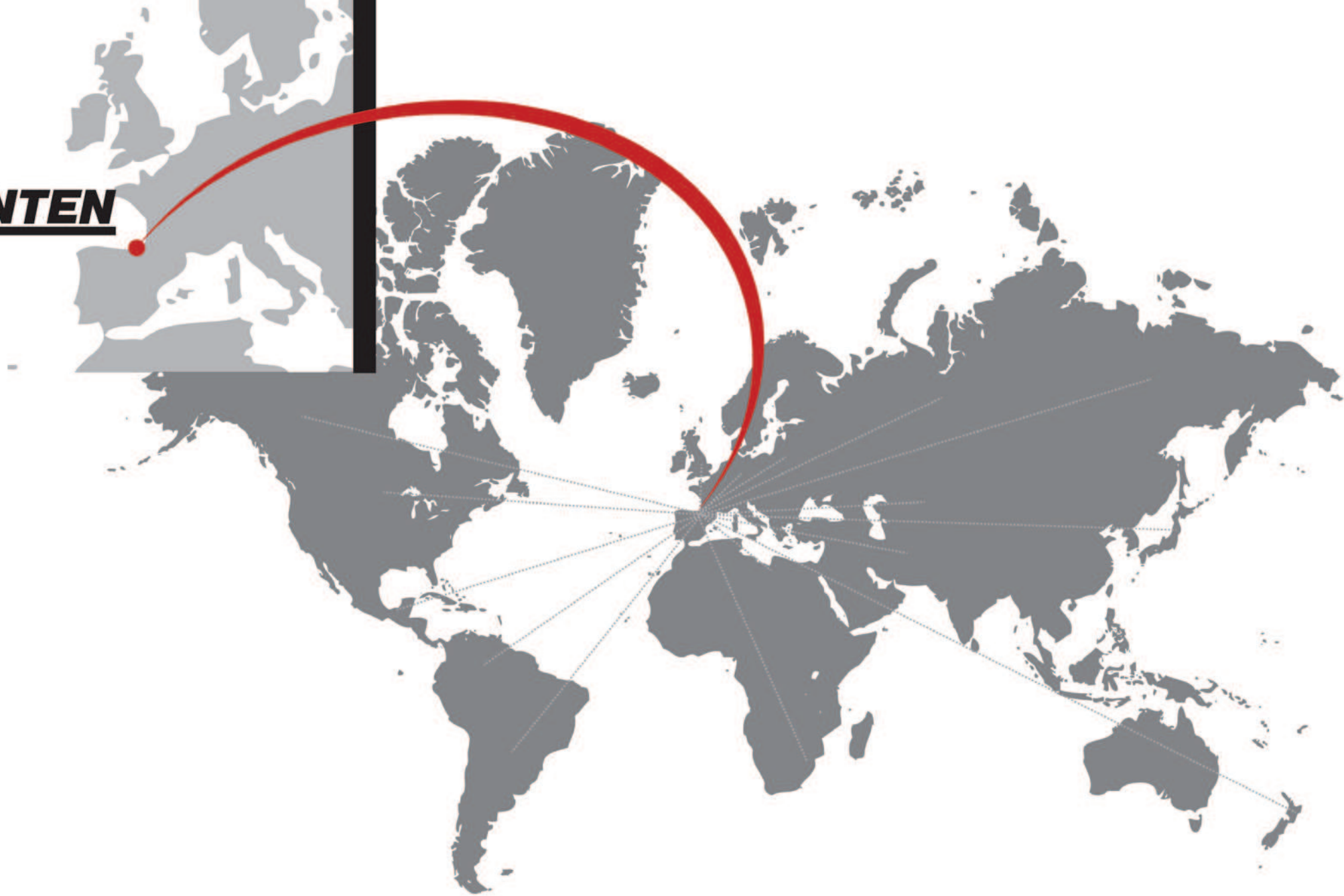
LASEREM



DALŠÍ BARVY A MOŽNOSTI LOGOVÁNÍ PRODUKTŮ NA VYŽÁDÁNÍ

WWW.NIPO.CZ **NIPO** WWW.NIPO.SK

ZENTEN



PRAVÁ VOLBA PRO PROFESIONÁLY NA CELÉM SVĚTĚ