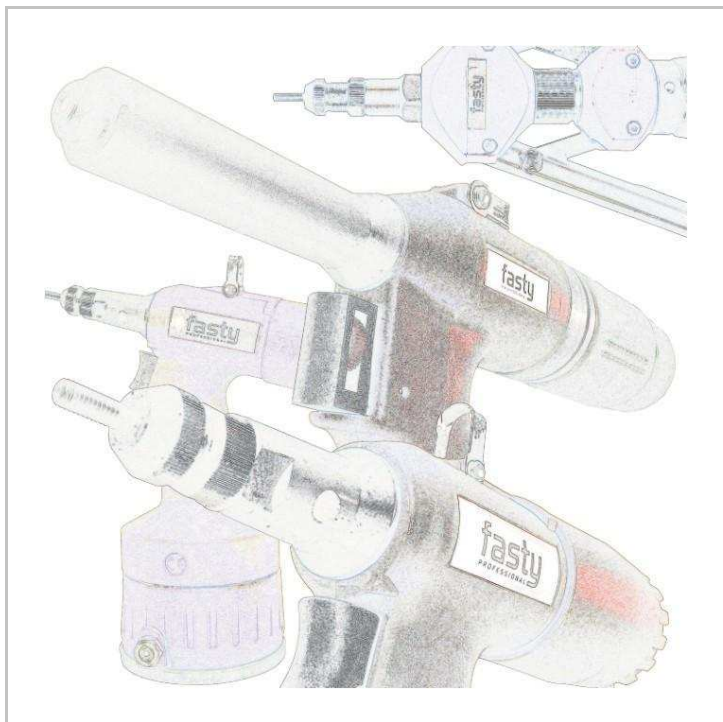


fasty

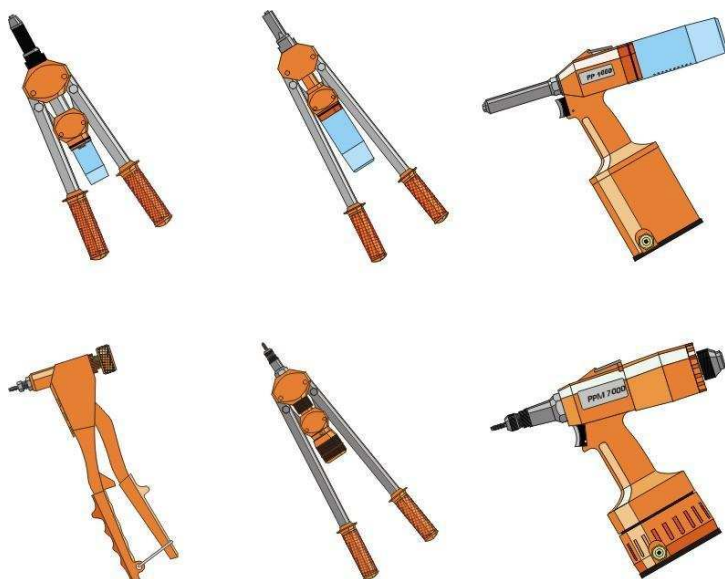
PROFESSIONAL



NÝTOVACÍ NÁŘADÍ

Katalog + ceník

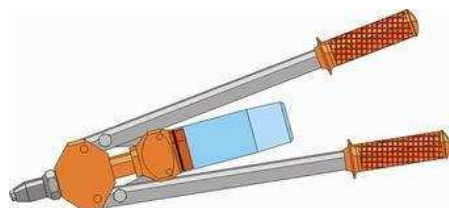
Revize: 30.5.2006



OBSAH:

RK 10	Ruční kleště na trhací nýty	46
RK 30	Pákové kleště na trhací nýty	46
RK 35	Pákové kleště na trhací nýty	46
RK 50	Pákové kleště na trhací nýty	47
RK 55	Pákové kleště na trhací nýty	47
RK 57	Pákové kleště na trhací nýty	47
RK 60	Ruční nůžkové kleště na trhací nýty	48
RK 65	Ruční nůžkové kleště na trhací nýty	48
PP 100	Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty	49
PP 1000	Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty	49
PP 1200	Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty	49
PP 3000	Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty	50
PP 5000	Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty	50
PP 6000	Pneumaticko hydraulické kleště na speciální spojovací prvky	50
PP 6500	Pneumaticko hydraulické kleště na speciální spojovací prvky	51
AKU 9000	Akumulátorový přístroj na trhací nýty	52
AKU 9500	Akumulátorový přístroj na nýtovací matice	52
RKM 130S	Ruční kleště pro nýtovací matice	52
RKM 130	Ruční kleště pro nýtovací matice	53
RKM 139	Ruční kleště pro nýtovací matice	53
RKM 160	Pákové kleště pro nýtovací matice	53
PPM 7000	Pneumaticko hydraulické kleště pro nýtovací matice	54
PPM 8000	Pneumaticko hydraulické kleště pro nýtovací matice	54

RK 50



Pákové kleště na trhací nýty

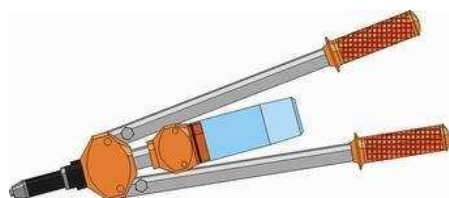
Nenáročné na údržbu a obsluhu. Vhodné pro zpracování malých a středně velkých sérií nýtů.

Rozměr	530 x 140 x 45 mm
Hmotnost	1,7 kg

Součást balení				✓	✓	✓	✓	
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník				✓	✓	✓	✓	✓
Ocel				✓	✓	✓	✓	✓
Měď (Mosaz)				✓	✓	✓	✓	✓
Nerez				✓	✓	✓	✓	✓

Cena: 3 260,00 Kč

RK 55



Pákové kleště na trhací nýty

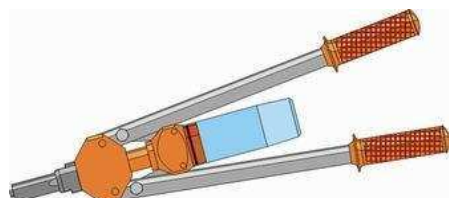
Vysoká účinnost, spolehlivost a komfort pro obsluhu. Vybaveny hubicí umožňující optimální seřízení pro jednotlivé typy nýtů. Robustní konstrukce zajišťující dlouhou životnost i v nejnáročnějších podmínkách. Vhodné pro středně velké a velké série nýtů.

Rozměr	530 x 150 x 45 mm
Hmotnost	2,1 kg

Součást balení				✓	✓	✓	✓	✓
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník				✓	✓	✓	✓	✓
Ocel				✓	✓	✓	✓	✓
Měď (Mosaz)				✓	✓	✓	✓	✓
Nerez				✓	✓	✓	✓	✓

Cena: 3 460,00 Kč

RK 57



Pákové kleště na trhací nýty

Vysoká účinnost, spolehlivost a komfort pro obsluhu. Vybaveny hubicí umožňující optimální seřízení pro jednotlivé typy nýtů a speciální svěrací hlavou a kleštinami pro extrémní namáhání. Na žádost zákazníka možno tyto kleště vybavit svěrací hlavou a kleštinami speciálně určenými na pevnostní a strukturované nýty s drážkovanými trny. Robustní konstrukce zaručující dlouhou životnost i v těch nejnáročnějších podmínkách. Vhodné pro středně velké a velké série pevnostních a strukturovaných nýtů velkých rozměrů.

Rozměr	530 x 150 x 45 mm
Hmotnost	2,1 kg

Součást balení				✓	✓	✓	✓	✓
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník				✓	✓	✓	✓	✓
Ocel				✓	✓	✓	✓	✓
Měď (Mosaz)				✓	✓	✓	✓	✓
Nerez				✓	✓	✓	✓	✓

Cena: 3 640,00 Kč

Ruční nůžkové kleště na trhací nýty

Ruční nůžkové nýtovací kleště s unikátním systémem nastavení síly potřebné k zanýtování. Vhodné pro zpracování malých a středních sérií standardních nýtů.

RK 60



Součást balení	✓	✓	✓	✓	✓			
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník	✓	✓	✓	✓	✓			
Ocel	✓	✓	✓	✓	✓			
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓	✓	✓			
Nerez	✓	✓	✓	✓	✓			

Rozměr	300 x 180 x 40 mm
Hmotnost	1,9 kg

Cena: 1 311,00 Kč

Ruční nůžkové kleště na trhací nýty

Ruční nůžkové nýtovací kleště s unikátním systémem nastavení síly potřebné k zanýtování. Vhodné pro zpracování malých a středních sérií standardních nýtů.

RK 65

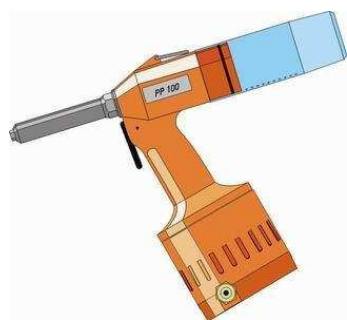


Součást balení			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ocel			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Měď (Mosaz)			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nerez			✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rozměr	300 x 180 x 40 mm
Hmotnost	2,0 kg

Cena: 1 639,00 Kč

PP 100



Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty

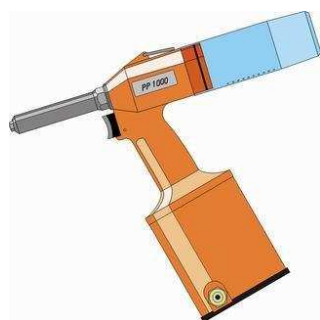
Jedny z nejlehčích a nejmenších ve své třídě na světě vybaveny odsáváním zabezpečující přidržení nýtu v hubici i ve svislé poloze a dopravu utrženého trnu do sběrače. Jednoduché na obsluhu. Velmi příznivý poměr mezi kvalitou, výkonem a cenou.

Max.pracovní tlak	7 bar
Dosahovaná síla	6,0 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	12,0 mm
Hmotnost	1,2 kg
Výška	250 mm
Délka	270 mm

Součást balení	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ocel	✓	✓	✓	✓				
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓	✓				
Nerez	✓	✓	✓	✓				

Cena: 8 188,50 Kč

PP 1000



Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty

Vysoká spolehlivost a výkonnost při malých rozměrech a nízké hmotnosti. Odsávání zabezpečuje přidržení nýtu v hubici i ve svislé poloze a dopravu utrženého trnu do sběrače. Intenzitu odsávání (spotřebu tlakového vzduchu) možno seřizovat pomocí kroužku ve spoušti. Jednoduché na obsluhu.

Max.pracovní tlak	7 bar
Dosahovaná síla	13,0 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	16,0 mm
Hmotnost	1,6 kg
Výška	265 mm
Délka	285 mm

Součást balení	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ocel	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Nerez	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Cena: 14 430,00 Kč

PP 1200



Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty

Vysoká úspora tlakového vzduchu díky systému automatického odsávání. Vysoká účinnost, nízká hmotnost a malé rozměry. Odsávání se spustí automaticky po uchopení kleští, zabezpečuje přidržení nýtu v hubici i ve svislé poloze a dopravu utrženého trnu do sběrače. Vybaveny tlumičem vyfukovaného vzduchu, zajišťujícím tichý chod.

Max.pracovní tlak	7 bar
Dosahovaná síla	13,0 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	16,0 mm
Hmotnost	1,6 kg
Výška	265 mm
Délka	285 mm

Součást balení	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ocel	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Nerez	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Cena: 17 870,00 Kč

Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty

Vysoká výkonnost, robustní konstrukce a vysoká spolehlivost. Odsávání zabezpečuje přidržení nýtu v hubici i ve svislé poloze a dopravu utrženého trnu do sběrače. Intenzitu odsávání (spotřebu tlakového vzduchu) možno seřizovat pomocí rádlované matice v hubici. Velice jednoduché na obsluhu.

Součást balení				✓	✓	✓	✓	✓
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník				✓	✓	✓	✓	✓
Ocel				✓	✓	✓	✓	✓
Měď (Mosaz)				✓	✓	✓	✓	✓
Nerez				✓	✓	✓	✓	✓

Cena: 19 200,00 Kč

PP 3000



Max.pracovní tlak	7 bar
Dosahovaná síla	14,7 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	16,0 mm
Hmotnost	1,7 kg
Výška	280 mm
Délka	310 mm

Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty

Vysoká výkonnost, velký pracovní zdvih a díky robustní konstrukci i vysoká spolehlivost. Odsávání zabezpečuje přidržení nýtu v hubici i ve svislé poloze a dopravu utrženého trnu do sběrače. Intenzitu odsávání (spotřebu tlakového vzduchu) možno seřizovat pomocí rádlované matice v hubici. Velice jednoduché na obsluhu.

Součást balení				✓	✓	✓	✓	✓
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník				✓	✓	✓	✓	✓
Ocel				✓	✓	✓	✓	✓
Měď (Mosaz)				✓	✓	✓	✓	✓
Nerez				✓	✓	✓	✓	✓

Cena: 27 080,00 Kč

PP 5000



Max.pracovní tlak	7 bar
Dosahovaná síla	18,2 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	25,0 mm
Hmotnost	2,6 kg
Výška	340 mm
Délka	320 mm

Pneumaticko hydraulické kleště na speciální spojovací prvky

Vybaveny přední hubicí pro rychlovýměnné nýtovací hlavy, které se používají k zanávtování různých druhů spojovacího materiálu. Jednoduchá obsluha a vysoká spolehlivost.

Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník						✓	✓	✓
Ocel						✓	✓	✓
Měď (Mosaz)						✓	✓	✓
Nerez						✓	✓	✓

V balení pouze přístroj

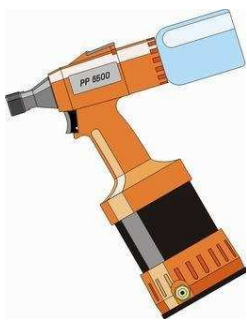
Cena: 23 460,00 Kč

PP 6000



Max.pracovní tlak	7 bar
Dosahovaná síla	16,0 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	16,0 mm
Hmotnost	1,9 kg
Výška	275 mm
Délka	280 mm

PP 6500



Pneumaticko hydraulické kleště na speciální spojovací prvky

Vybaveny přední hubicí pro rychlovýměnné nýtovací hlavy, které se používají k zanýtování různých druhů spojovacího materiálu. Jednoduchá obsluha a vysoká spolehlivost.

		Rozsah použití							
		2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Max.pracovní tlak	7 bar						✓	✓	✓
Dosahovaná síla	22,0 kN / 6 bar						✓	✓	✓
Pracovní zdvih	15,0 mm						✓	✓	✓
Hmotnost	2,2 kg						✓	✓	✓
Výška	300 mm								
Délka	280 mm								
Hliník							✓	✓	✓
Ocel							✓	✓	✓
Měď (Mosaz)							✓	✓	✓
Nerez							✓	✓	✓

V balení pouze přístroj

Cena: 30 990,00 Kč

Akumulátorový přístroj na trhací nýty

Nýtovací přístroj, napájený z akumulátorové baterie, umožňuje neomezený pohyb nezávislý na zdroji energie. Jednoduchá obsluha, spolehlivost a vysoký výkon.

AKU 9000



Součást balení	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ocel	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Nerez	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Dosahovaná síla	8,5 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	20,0 mm
Hmotnost	2,2 kg
Výška	300 mm
Délka	265 mm

Cena: 16 806,00 Kč

Akumulátorový přístroj na nýtovací matice

Nýtovací přístroj, napájený z akumulátorové baterie, umožňuje neomezený pohyb nezávislý na zdroji energie. Jednoduchá obsluha, spolehlivost a vysoký výkon.

AKU 9500



Rozsah použití	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Hliník	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ocel	✓	✓	✓	✓	✓			
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓	✓	✓			
Nerez	✓	✓	✓	✓	✓			

Dosahovaná síla	14,5 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	5,5 mm
Hmotnost	2,3 kg
Výška	300 mm
Délka	285 mm

Standardně baleno s jedním trnem

Cena: 25 990,00 Kč

Ruční kleště pro nýtovací matice

Jednoduchá obsluha a nenáročná údržba. Vhodné tam, kde se nezpracovává velké množství matic a kde se často mění druh matic a jejich rozměr.

RKM 130S

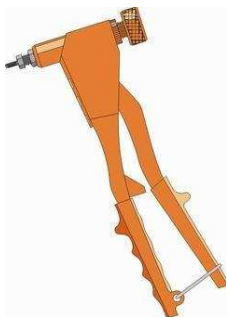


Součást balení		✓	✓					
Rozsah použití	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Hliník	✓	✓	✓	✓				
Ocel	✓	✓	✓					
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓					
Nerez	✓	✓	✓					

Rozměr	270 x 120 x 30 mm
Hmotnost	0,8 kg

Cena: 1 397,00 Kč

RKM 130



Rozměr	270 x 120 x 30 mm
Hmotnost	0,8 kg

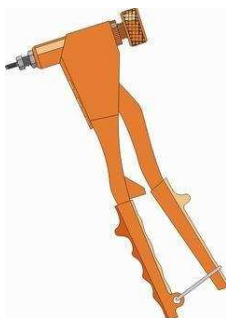
Ruční kleště pro nýtovací matice

Jednoduchá obsluha a nenáročná údržba. Vhodné tam, kde se nezpracovávají velké množství matic a kde se často mění druh matic a jejich rozměr.

Součást balení	✓	✓	✓	✓				
Rozsah použití	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Hliník	✓	✓	✓	✓				
Ocel	✓	✓	✓					
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓					
Nerez	✓	✓	✓					

Cena: 1 640,00 Kč

RKM 139



Rozměr	250 x 120 x 30 mm
Hmotnost	0,6 kg

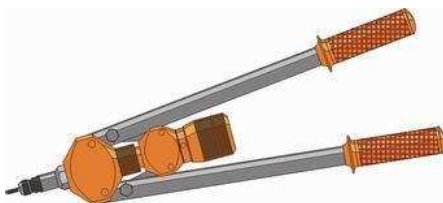
Ruční kleště pro nýtovací matice

Jednoduchá obsluha a nenáročná údržba. Vhodné tam, kde se nezpracovávají velké množství matic a kde se často mění druh matic a jejich rozměr.

Součást balení	✓	✓	✓	✓				
Rozsah použití	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Hliník	✓	✓	✓	✓				
Ocel	✓	✓	✓	✓				
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓					
Nerez	✓	✓	✓					

Cena: 1 499,00 Kč

RKM 160



Rozměr	530 x 150 x 45 mm
Hmotnost	2,5 kg

Pákové kleště pro nýtovací matice

Robustní konstrukce a komfortní obsluha. Vybaveny seřizováním zdvihu a rychlovytáčením trnu z matice (systém patentovaný výrobcem). Vhodné pro zpracování středně velkých a velkých sérií standardních nýtovacích matic.

Součást balení			✓	✓	✓	✓		
Rozsah použití	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Hliník		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ocel		✓	✓ o	✓ o	✓ o	✓	✓	
Měď (Mosaz)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Nerez		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(O) možnost nýtovat šroubové nýty

Cena: 4 630,00 Kč

Pneumaticko hydraulické kleště pro nýtovací matice

Rychlé, snadné a spolehlivé osazení nýtovacích matic. Vybavené pneumatickým motorem, který umožňuje natáčení/ vytáčení matice a seřizováním zdvíhu. Všechny funkce přístroje ovládný pouze jedním tlačítkem, což poskytuje vysoký komfort pro obsluhu.

Součást balení		✓	✓	✓	✓	✓		
Rozsah použití	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Hliník	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ocel	✓ o	✓ o	✓ o	✓ o	✓ o	✓		
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Nerez	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(O) možnost nýtovat šroubové nýty

Cena: 35 520,00 Kč

PPM 7000



Max.pracovní tlak	7 bar
Dosahovaná síla	23,5 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	5,5 mm
Hmotnost	2,2 kg
Výška	250 mm
Délka	270 mm

Pneumaticko hydraulické kleště pro nýtovací matice

Rychlé, snadné a spolehlivé osazení nýtovacích matic větších rozměrů. Vybavené pneumatickým motorem, který umožňuje natáčení a vytáčení matice a seřizováním zdvíhu. Všechny funkce přístroje ovládný pouze jedním tlačítkem, což poskytuje vysoký komfort pro obsluhu.

Součást balení					✓	✓	✓	
Rozsah použití	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Hliník					✓	✓	✓	✓
Ocel					✓	✓	✓	✓
Měď (Mosaz)					✓	✓	✓	✓
Nerez					✓	✓	✓	✓

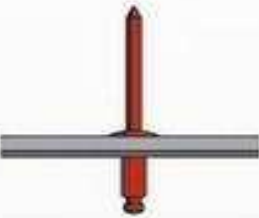





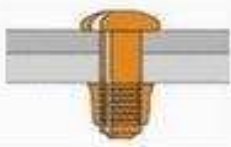
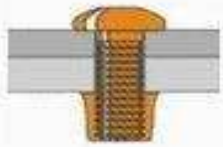

Součástí je i hubice a trn M14

Cena: 45 420,00 Kč

PPM 8000



Max.pracovní tlak	7 bar
Dosahovaná síla	34,0 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	9,0 mm
Hmotnost	2,9 kg
Výška	300 mm
Délka	315 mm

	mm	RK		RK50		RK35		RK		RK		PP		PP		PP		PP		PP		PP		PP		AKU		
		10	30	RK50	RK35	55	57	60	65	100	500	1000	1200	3000	5000	6000	6500	9000										
	2.4	x	x					x	x	x	x	x															x	
	3/3,2	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x													x	
	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												x	
	4,8/5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Al		x	x	x	x											x	
	6/6,4			x	x	x		x							x	x												
	4			x	x	x						x	x	x	x												x	
	4,8/5				x	x								x	x	x	x											
	6/6,4					x									x	x	x											
	4,8/5																											
	6.5																										x	
	8																											
	9.6																											
	12.7																											
	16																											
	19																											
	M3																											
	M4																											
	M5																											
	M6																											
	M8																											
	M10																											
	M12																											
	M14																											
	M3																											
	M4																											
	M6																											
	M8																											
	M4																											
	M5																											
	M6																											
	5																											x
	6.5																											x
	8																											
	10																											
	12.7																											
	16																											
	19																											
	22.2																											
	25.4																											
	10																											x