



BoxLine

FormLine

PrintLine

# KATALOG VÝROBKŮ 2012/2013

český

# OBSAH

## CITO BoxLine

strana

### Rylovací příprava

CITO PRO	4
CITO STANDARD	7
CITO BASIC	9
CITO PLAST	11
Příslušenství pro rylovací přípravu	13

### Výsek

Přípravný materiál	15
Zabrušovačka a brusné kotoučky	17
Čistič CITOSOL	20

## CITO FormLine

strana

### Výsekové formy

Vyhazovací gumy	23
Sekací a rylovací nože	31
Pertinax	37
Výměnné ocelové plechy	39
Příslušenství plotteru	41
Materiál pro výlupy	42
Značkovače	44
Frézky	46
Kladiva	47
Cuir	48
Děrovače	50
Dekupirovací pilky	54
Překližky	55

## CITO PrintLine

strana

### Offset artikel

RSP System	59
RSP Easy	60
RSP Protitlakové ochranné plechy	61
RSP Nožovina	62
RSP Příslušenství	63
Offsetové pásy	65
Bezobtliskový potah PrintGuardPlus	66
Stěrka a zásobník na setřenou barvu	67



BoxLine



# RYLOVACÍ PŘÍPRAVA

## CITO PRO ...

...profesionální rylovací systém z přešpánu na fóliové základně.

CITO PRO uznávají celosvětově experti jako špičkový produkt. Je měřítkem kvality, inovace a kompetence.

V této řadě produktů najdete optimální řešení pro všechny aplikace a materiály,

at' už je to čerstvá vláknina nebo recyklace, papír nebo karton na skládačkové krabice, kaširovaná mikrovlna nebo vlnitá lepenka, celoplošně potišťená, s UV lakováním nebo potažená fólií.

Pro každou aplikaci najdete vhodnou odpověď v této produktové řadě.

## CITO STANDARD ... CITO BASIC ...

...rylovací systém z přešpánu na fóliové základně. S touto standardizovanou produktovou řadou docílíte optimálního rylovacího výsledku při každodenní práci. V tomto sortimentu najdete správný rylovací kanálek pro všechny běžné materiály – od papíru přes karton na skládačkové krabice až po vlnitou lepenku. Celková šířka této produktové řady závisí na šířce kanálku, buď 12 mm nebo 15 mm, což umožní racionální zpracování. Pomocí produktové řady STANDARD získáte rylovací systém s optimálním poměrem ceny a výkonu.

...rylovací systém z plastu na fóliové základně. Vyvinut pro menší a střední náklady. Vhodné od kartonu na skládačkové krabice až po vlnitou lepenku. Tento základní model Vám otevírá cenově výhodný vstup do světa CITO. Naše technické know-how a servis je Vám k dispozici také u menších a extrémně cenově citlivých zakázek.

Danému kanálku jsou přizpůsobeny celkové šířky 10 mm, 12 mm nebo 15 mm. K dostání také ve verzích Off-Center a IK.

## CITO PLAST ...

...rylovací systém z plastu na kovové základně. Vhodné od kartonu na skládačkové krabice až po vlnitou lepenku; toto provedení je přizpůsobeno pro nástroje se sníženou výškou rylek.

V důsledku kovového základu je zapotřebí dodatečného snížení výšky rylek o 0,1 mm.

CITO PLAST je k dostání také ve verzích Off-Center; protiryl; dvojitý ryl a jako speciál.

# CITO PRO

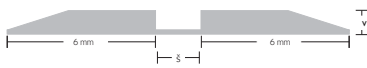
## CITO PRO



CITO PRO je uznáván odborníky jako vedoucí produkt na celém světě. To je měřítko pro kvalitu, inovaci a schopnosti. V této řadě výrobků lze nalézt pro všechny aplikace a materiály optimální řešení, ať už čerstvých nebo

recyklovaných vláken, nebo z papíru nebo skládačkové lepenky, vlnité lepenky nebo kaširované mikrovlny, plně potištěné, UV-lakované nebo kaširované fólií.

## CITO PRO RY



Rylovací příprava z přešpánu na fóliové bázi; celosvětová špička v rylování. Rylovací kanálek o délce 700 mm; pro maximální **preciznost a kvalitu.**

V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm
0,2 x 0,8	0,4 x 0,6	0,5 x 0,7	0,6 x 0,8	0,7 x 1,5	0,8 x 1,7	1,0 x 2,3	1,2 x 4,0
	0,4 x 0,7	0,5 x 0,8	0,6 x 1,0	0,7 x 1,7	0,8 x 1,9	1,0 x 2,5	1,2 x 4,5
0,3 x 0,6	0,4 x 0,8	0,5 x 1,0	0,6 x 1,2	0,7 x 1,9	0,8 x 2,1	1,0 x 2,7	1,2 x 5,0
0,3 x 0,7	0,4 x 1,0	0,5 x 1,1	0,6 x 1,3	0,7 x 2,1	0,8 x 2,3	1,0 x 3,0	1,2 x 6,0
0,3 x 0,8	0,4 x 1,1	0,5 x 1,2	0,6 x 1,4	0,7 x 2,3	0,8 x 2,5	1,0 x 3,2	
0,3 x 1,0	0,4 x 1,2	0,5 x 1,3	0,6 x 1,5	0,7 x 2,5	0,8 x 2,7	1,0 x 3,5	1,2 x 5,0/3**
0,3 x 1,1	0,4 x 1,3	0,5 x 1,4	0,6 x 1,6	0,7 x 2,7	0,8 x 3,0	1,0 x 4,0	1,2 x 6,0/3**
0,3 x 1,2	0,4 x 1,4	0,5 x 1,5	0,6 x 1,7	0,7 x 3,0	0,8 x 3,2	1,0 x 4,5	
0,3 x 1,3	0,4 x 1,5	0,5 x 1,6	0,6 x 1,9	0,7 x 3,2	0,8 x 3,5	1,0 x 5,0	
0,3 x 1,4	0,4 x 1,6	0,5 x 1,7	0,6 x 2,1	0,7 x 3,5	0,8 x 4,0	1,0 x 6,0	
0,3 x 1,5	0,4 x 1,7	0,5 x 1,9	0,6 x 2,3	0,7 x 4,0	0,8 x 4,5	1,0 x 7,0	1,5 x 4,0
0,3 x 1,6	0,4 x 1,9	0,5 x 2,1	0,6 x 2,5		0,8 x 5,0		1,5 x 5,0
0,3 x 1,7		0,5 x 2,3	0,6 x 2,7		0,8 x 6,0		1,5 x 6,0
		0,5 x 2,5	0,6 x 3,0			1,0 x 3,0/2*	
		0,5 x 2,7	0,6 x 3,2		0,8 x 3,0/2*	1,0 x 4,0/2*	1,5 x 5,0/3**
			0,6 x 3,5		0,8 x 3,2/2*	1,0 x 5,0/2*	1,5 x 6,0/3**
			0,6 x 4,0		0,8 x 3,5/2*		
			0,6 x 5,0		0,8 x 4,0/2*	1,0 x 5,0/3**	
			0,6 x 3,0/2*			1,0 x 6,0/3**	
			0,6 x 3,2/2*		0,8 x 5,0/3**	1,0 x 7,0/3**	
* pro rylky 4-6 Pt (1,42 - 2,10 mm)			0,6 x 3,5/2*		0,8 x 6,0/3**		1,7 x 5,0
			0,6 x 4,0/2*				1,7 x 6,0
** pro rylky 8 Pt (2,84 - 3 mm)			0,6 x 5,0/3**				

Další velikosti na poptávku

Obsah kartonu 50x70 cm=35m

## CITO PRO CMR

(=CITO PRO RY v roli)



Provedení v roli, kvalita stejná jako u CITO PRO RY. Obzvláště vhodné pro výrobu větších obalů a displejů.  
**Méně odpadu.**

V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm
0,3 x 0,8	0,4 x 1,0	0,6 x 1,7	0,7 x 3,2	0,8 x 2,7	1,0 x 3,0	1,0 x 4,0	1,2 x 4,0
0,3 x 1,0	0,4 x 1,2	0,6 x 1,9		0,8 x 3,0	1,0 x 3,2	1,0 x 5,0	
0,3 x 1,2	0,4 x 1,3	0,6 x 2,1	0,8 x 2,1	0,8 x 3,2	1,0 x 3,5		
0,3 x 1,3	0,4 x 1,5	0,6 x 2,3	0,8 x 2,3	0,8 x 3,5			
		0,6 x 2,5	0,8 x 2,5				
	0,5 x 1,3	0,6 x 2,7					
	0,5 x 1,5	0,6 x 3,0					
		0,6 x 4,0					
-37 m-	-37 m-	-35 m-	-30 m-	-28 m-	-28 m-	-25 m-	-25 m-

Další velikosti na poptávku

Obsah role

## CITO PRO RE



Přečnávající bezpečnostní fólie zaručuje optimální náběh archu na rychle běžících vysekávacích automatech.

**Odpadá přelepení rylovací přípravy.**  
Snížená doba přípravy.

V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm
0,3 x 1,2	0,4 x 0,8	0,5 x 1,0	0,6 x 1,4	0,8 x 2,3	1,0 x 3,0		
0,3 x 1,3	0,4 x 1,0	0,5 x 1,2	0,6 x 1,5	0,8 x 2,5	1,0 x 3,2		
	0,4 x 1,1	0,5 x 1,3	0,6 x 1,6	0,8 x 2,7	1,0 x 3,5		
	0,4 x 1,2	0,5 x 1,4	0,6 x 1,7	0,8 x 3,0	1,0 x 4,0		
	0,4 x 1,3	0,5 x 1,5	0,6 x 1,9	0,8 x 3,2			
	0,4 x 1,4	0,5 x 1,6	0,6 x 2,1				
	0,4 x 1,5	0,5 x 1,7	0,6 x 2,3				
		0,5 x 1,9	0,6 x 2,5				
			0,6 x 2,7				
			0,6 x 3,0				
			0,6 x 3,2				

Další velikosti na poptávku

Obsah kartonu 50x70 cm = 35 m

## CITO PRO RS



Rylovací příprava pro **malou vzdálenost mezi nožem a rylkou** (např. lepicí klopou nebo okýnkem pro lepení); velmi vhodné pro malé skládačkové krabice.

V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm
0,3 x 0,8	0,4 x 0,8	0,5 x 1,0	0,6 x 1,3				
0,3 x 1,0	0,4 x 1,0	0,5 x 1,2	0,6 x 1,5				
0,3 x 1,2	0,4 x 1,2	0,5 x 1,3	0,6 x 1,7				
0,3 x 1,3	0,4 x 1,3	0,5 x 1,4	0,6 x 1,9				
0,3 x 1,5	0,4 x 1,4	0,5 x 1,5					
	0,4 x 1,5	0,5 x 1,7					
	0,4 x 1,7	0,5 x 1,9					
	0,4 x 1,9						

Další velikosti na poptávku

Obsah kartonu 100x70 cm = 70 m

## CITO PRO CC



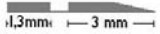
Speciální rylovací příprava pro **dvojitě rylování** s malou vzdáleností mezi rylkami.

V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm
0,3 x 1,0	0,4 x 1,0	0,5 x 1,0	0,6 x 1,5	0,7 x 2,3	0,8 x 2,3	1,0 x 3,0	
0,3 x 1,2	0,4 x 1,1	0,5 x 1,2	0,6 x 1,7	0,7 x 2,5	0,8 x 2,5		
0,3 x 1,3	0,4 x 1,2	0,5 x 1,3	0,6 x 1,9	0,7 x 2,7	0,8 x 2,7		
0,3 x 1,5	0,4 x 1,3	0,5 x 1,5	0,6 x 2,1		0,8 x 3,0		
	0,4 x 1,5	0,5 x 1,7	0,6 x 2,3				
	0,4 x 1,7	0,5 x 1,9	0,6 x 2,5				
		0,5 x 2,1	0,6 x 2,7				

Další velikosti na poptávku

Obsah kartonu 40x70 cm = 28 m

CITO PRO CS



Speciální příprava pro dvojité rylování: lze použít individuálně; **extrémně úzké boky** pro nejmenší vzdálenost nože od rylu; např. u miniaturních skládačkových krabiček a map.

V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm
0,3 x 0,8	0,4 x 0,8	0,5 x 1,0					
0,3 x 1,0	0,4 x 1,0	0,5 x 1,2					
0,3 x 1,2	0,4 x 1,2	0,5 x 1,3					
0,3 x 1,3	0,4 x 1,3	0,5 x 1,5					
0,3 x 1,5	0,4 x 1,5						

Další velikosti na poptávku

Obsah kartonu 50x70 cm = 35 m

CITO PRO IK



Rylovací příprava pro kvalitní výrobky z vlnité lepenky. Zkosené vnitřní hrany **snížují napětí v tahu** a zabraňují tak praskání materiálu.

V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm
0,5 x 3,0	0,6 x 2,1	0,7 x 2,3	0,8 x 2,5	1,0 x 2,7	1,0 x 4,0		
	0,6 x 2,3	0,7 x 2,5	0,8 x 2,7	1,0 x 3,0	1,0 x 4,5		
	0,6 x 2,5	0,7 x 2,7	0,8 x 3,0	1,0 x 3,2	1,0 x 5,0		
	0,6 x 2,7		0,8 x 3,2	1,0 x 3,5	1,0 x 6,0		
	0,6 x 3,0		0,8 x 3,5				

Další velikosti na poptávku

Obsah kartonu 50x70 cm = 35 m

CITO PRO SG



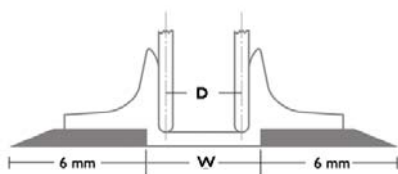
Speciálně pro potišťené výrobky z vlnité lepenky s těmi nejvyššími požadavky na kvalitu. **Extrémně zkosené vnější hrany** zabraňují optickému poškození povrchu.

V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm
0,6 x 2,3	0,7 x 2,3	0,8 x 2,1	0,8 x 5,0	1,0 x 2,7			
0,6 x 2,5	0,7 x 2,5	0,8 x 2,3	0,8 x 6,0	1,0 x 3,0			
0,6 x 2,7		0,8 x 2,5		1,0 x 3,5			
0,6 x 3,0		0,8 x 2,7		1,0 x 4,0			
0,6 x 3,5		0,8 x 3,0		1,0 x 5,0			
0,6 x 4,0		0,8 x 3,2		1,0 x 6,0			
0,6 x 5,0		0,8 x 3,5					
0,6 x 6,0		0,8 x 4,0					

Další velikosti na poptávku

Obsah kartonu 50x70 cm = 35 m

CITO PRO RYU



Speciální **dvojité rylování bez vložené lamely** pro kvalitní ohyb výrobků z vlnité lepenky o 180°.

V x W/D mm	V x W/D mm	V x W/D mm	V x W/D mm			
0,6 x 5,0/3	0,7 x 5,0/3	0,8 x 5,0/3	1,0 x 5,0/3			
0,6 x 7,0/5	0,7 x 7,0/5	0,8 x 6,0/4	1,0 x 6,0/4			
0,6 x 8,0/5	0,7 x 8,0/5	0,8 x 7,0/5	1,0 x 7,0/5	D = vzdálenost rylovacího zařízení střed/střed W = šířka kanálku		
		0,8 x 8,0/5	1,0 x 8,0/5			
		0,8 x 9,0/6,5	1,0 x 9,0/6,5			

Další velikosti na poptávku

Obsah kartonu 50x70 cm = 35 m

## CITO STANDARD

... rylovací systém z přešpánu na fóliové základně.

### CITO STANDARD



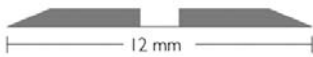
S produktovou řadou STANDARD docílíte optimálního rylovacího výsledku při každodenní práci. V tomto sortimentu najdete správný rylovací kanálek pro všechny běžné materiály – pro papír přes karton na skládačkové krabice až po vlnitou lepenku. Celková šířka této produktové řady závisí na šířce kanálku, buď 12 mm nebo 15 mm; což umožní racionální zpracování.

Pomocí produktové řady STANDARD se středovým klínem získáte rylovací systém s optimálním poměrem ceny a výkonu. Perfektní manipulace pomocí techniky pohodlného odlepování prsty; snadno se upravuje a řeže nožem. Pomocí středového klínu zajistíte ještě lepší přenos rylovací přípravy na desku. Současně si prostřednictvím rozšířeného barevného kódování nasazovacích profilů ulehčíte určování velikosti.

### Barevné rozlišení lokátoru

barva	VxŠmm	VxŠmm	VxŠmm	VxŠmm	VxŠmm	VxŠmm	VxŠmm	VxŠmm
červená	0,3 x 0,8	0,4 x 0,8	0,5 x 0,8					
zelená	0,3 x 1,0	0,4 x 1,0	0,5 x 1,0					
žlutá	0,3 x 1,1	0,4 x 1,1	0,5 x 1,1					
šedá	0,3 x 1,2	0,4 x 1,2	0,5 x 1,2					
modrá	0,3 x 1,3	0,4 x 1,3	0,5 x 1,3					
oranžová	0,3 x 1,4	0,4 x 1,4	0,5 x 1,4					
červená	0,3 x 1,5	0,4 x 1,5	0,5 x 1,5	0,6 x 1,5				
béžová		0,4 x 1,6	0,5 x 1,6	0,6 x 1,6				
bílá		0,4 x 1,7	0,5 x 1,7	0,6 x 1,7				
žlutá		0,4 x 1,9	0,5 x 1,9	0,6 x 1,9	0,7 x 1,9			
hnědá			0,5 x 2,1	0,6 x 2,1	0,7 x 2,1			
šedá				0,6 x 2,3	0,7 x 2,3	0,8 x 2,3		
modrá				0,6 x 2,5	0,7 x 2,5	0,8 x 2,5		
červená				0,6 x 2,7	0,7 x 2,7	0,8 x 2,7	1,0 x 2,7	
zelená				0,6 x 3,0	0,7 x 3,0	0,8 x 3,0	1,0 x 3,0	
modrá				0,6 x 3,2	0,7 x 3,2	0,8 x 3,2	1,0 x 3,2	
žlutá				0,6 x 3,5	0,7 x 3,5	0,8 x 3,5	1,0 x 3,5	
bílá				0,6 x 4,0	0,7 x 4,0	0,8 x 4,0	1,0 x 4,0	1,2 x 4,0
zelená						0,8 x 4,5	1,0 x 4,5	1,2 x 4,5
žlutá						0,8 x 5,0	1,0 x 5,0	1,2 x 5,0
hnědá						0,8 x 6,0	1,0 x 6,0	1,2 x 6,0

CITO STANDARD 12 mm



V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm
0,3 x 0,8	0,4 x 0,8	0,5 x 0,8	0,6 x 1,4	0,7 x 1,9	0,8 x 2,3
0,3 x 1,0	0,4 x 1,0	0,5 x 1,0	0,6 x 1,5	0,7 x 2,1	0,8 x 2,5
0,3 x 1,1	0,4 x 1,1	0,5 x 1,1	0,6 x 1,6	0,7 x 2,3	0,8 x 2,7
0,3 x 1,2	0,4 x 1,2	0,5 x 1,2	0,6 x 1,7	0,7 x 2,5	0,8 x 3,0
0,3 x 1,3	0,4 x 1,3	0,5 x 1,3	0,6 x 1,9	0,7 x 2,7	0,8 x 3,2
0,3 x 1,4	0,4 x 1,4	0,5 x 1,4	0,6 x 2,1	0,7 x 3,0	0,8 x 3,5
0,3 x 1,5	0,4 x 1,5	0,5 x 1,5	0,6 x 2,3	0,7 x 3,5	0,8 x 4,0
	0,4 x 1,6	0,5 x 1,6	0,6 x 2,5		
	0,4 x 1,7	0,5 x 1,7	0,6 x 2,7		1,0 x 2,7
	0,4 x 1,9	0,5 x 1,9	0,6 x 3,0		1,0 x 3,0
		0,5 x 2,1	0,6 x 3,2		1,0 x 3,2
		0,5 x 2,3	0,6 x 3,5		1,0 x 3,5
			0,6 x 4,0		1,0 x 4,0

Další velikosti na poptávku

Obsah kartonu 50x70 cm = 35 m

CITO STANDARD 15 mm



V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm
0,8 x 4,5	1,0 x 4,5	1,2 x 4,0			
0,8 x 5,0	1,0 x 5,0	1,2 x 5,0			
0,8 x 6,0	1,0 x 6,0	1,2 x 6,0			

Další velikosti na poptávku

Obsah kartonu 50x70 cm = 35 m

## CITO BASIC

... rylovací systém z plastu na fóliové základně

### CITO BASIC



CITO BASIC je optimální rylovací systém pro menší a střední zakázky. Je vyvinut na fóliové bázi s boky z plastu s neporazitelným poměrem ceny a výkonu; není nutné přizpůsobovat výšku rylky.

CITO BASIC je k dostání pro různé tloušťky zpracovávaného kartonu zejména skládačkové a vlnité lepenky. Perfektní manipulace pomocí techniky pohodlného odlepování prsty; snadno se upravuje a řeže nožem. K dostání ve třech celkových šířkách 10 mm, 12 mm a 15 mm a ve verzích Off-center a IK.

### CITO BASIC 10 mm



\*  
Všechny velikosti jsou k dostání s profily pro rylky o tloušťce 1,5 - 2 PT nebo 3 - 4 PT.

\*\*  
Všechny velikosti jsou k dostání s profily pro rylky o tloušťce 2 - 3 PT.

Uveďte prosím u objednávky!

#### Pro rylky o tloušťce 2 - 3 Pt. \*

VxŠmm	VxŠmm	VxŠmm	VxŠmm
0,3 x 0,8	0,4 x 0,8	0,5 x 0,8	0,6 x 1,3
0,3 x 1,0	0,4 x 1,0	0,5 x 1,0	0,6 x 1,5
0,3 x 1,1	0,4 x 1,1	0,5 x 1,1	0,6 x 1,6
0,3 x 1,2	0,4 x 1,2	0,5 x 1,2	0,6 x 1,7
0,3 x 1,3	0,4 x 1,3	0,5 x 1,3	0,6 x 1,9
0,3 x 1,4	0,4 x 1,4	0,5 x 1,4	
0,3 x 1,5	0,4 x 1,5	0,5 x 1,5	
	0,4 x 1,6	0,5 x 1,6	0,7 x 1,9
	0,4 x 1,7	0,5 x 1,7	
		0,5 x 1,9	

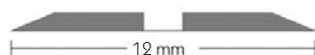
Další velikosti na poptávku

#### Pro rylky o tloušťce 3 - 4 Pt. \*\*

VxŠmm	VxŠmm	VxŠmm	VxŠmm
0,5 x 2,1	0,6 x 2,1	0,7 x 2,1	0,8 x 2,1
	0,6 x 2,3	0,7 x 2,3	0,8 x 2,3
	0,6 x 2,5	0,7 x 2,5	0,8 x 2,5
	0,6 x 2,7	0,7 x 2,7	0,8 x 2,7
	0,6 x 3,0	0,7 x 3,0	0,8 x 3,0
			1,0 x 2,7
			1,0 x 3,0

Obsah kartonu 50x70 cm = 35 m

### CITO BASIC 12 mm



Všechny velikosti jsou k dostání s profily pro rylky o tloušťce 3 - 4PT nebo 4 - 6PT.

Uveďte prosím u objednávky!

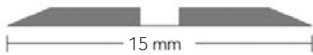
#### Pro rylky o tloušťce 3 - 4 Pt.

V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm
0,6 x 4,0	0,7 x 3,2	0,8 x 3,2	1,0 x 3,2	1,2 x 3,2	
		0,8 x 3,5	1,0 x 3,5	1,2 x 3,5	
		0,8 x 4,0	1,0 x 4,0	1,2 x 4,0	

Další velikosti na poptávku

Obsah kartonu 50x70 cm = 35 m

### CITO BASIC 15 mm



Všechny velikosti jsou k dostání s profily pro rylky o tloušťce 3 - 4 PT nebo 4 - 6 PT.

Uvedte prosím u objednávky!

#### Pro rylky o tloušťce 4 - 6 Pt.

V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm
0,8 x 5,0	1,0 x 5,0	1,2 x 4,5	1,4 x 5,0	1,6 x 5,0	
0,8 x 6,0	1,0 x 6,0	1,2 x 5,0	1,4 x 6,0	1,6 x 6,0	

Další velikosti na poptávku

Obsah kartonu 40x70 cm = 28 m

### CITO BASIC Off-center



Speciální rylovací příprava pro dvojitě rylování s malou vzdáleností mezi rylkami.

#### Pro rylky o tloušťce 2 - 3 Pt.

VxŠmm	VxŠmm	VxŠmm	VxŠmm
0,3 x 1,0	0,4 x 0,8	0,5 x 0,8	0,6 x 1,5
0,3 x 1,1	0,4 x 1,0	0,5 x 1,0	0,6 x 1,6
0,3 x 1,2	0,4 x 1,1	0,5 x 1,1	0,6 x 1,7
0,3 x 1,3	0,4 x 1,2	0,5 x 1,2	0,6 x 1,9
0,3 x 1,4	0,4 x 1,3	0,5 x 1,3	
	0,4 x 1,4	0,5 x 1,4	
	0,4 x 1,5	0,5 x 1,5	
	0,4 x 1,6	0,5 x 1,6	
	0,4 x 1,7	0,5 x 1,7	
		0,5 x 1,9	

Další velikosti na poptávku

#### Pro rylky o tloušťce 3 - 4 Pt.

VxŠmm	VxŠmm	VxŠmm	VxŠmm
0,5 x 2,1	0,6 x 2,1		
	0,6 x 2,3		
	0,6 x 2,5		
	0,6 x 2,7		
	0,6 x 3,0		

Obsah kartonu 30x70 cm = 21 m

### CITO BASIC IK



Rylovací příprava pro kvalitní výrobky z vlnité lepenky. Zkosené vnitřní hrany **snížují napětí v tahu** a zabraňují tak praskání krycího materiálu.

#### Pro rylky o tloušťce 3 - 4 Pt.

Pro rylky o tloušťce 3 - 4 Pt.				4 - 6 Pt.	
IK 10 mm				IK 12 mm	IK 15 mm
V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm	V x Š mm
0,6 x 2,1	0,7 x 2,3	0,8 x 2,3	1,0 x 3,0	1,0 x 3,2	1,0 x 4,5
0,6 x 2,3	0,7 x 2,5	0,8 x 2,5		1,0 x 3,5	
0,6 x 2,5	0,7 x 2,7	0,8 x 2,7		1,0 x 4,0	
0,6 x 2,7	0,7 x 3,0	0,8 x 3,0			
0,6 x 3,0	0,7 x 3,2				

Další velikosti na poptávku  
Obsah kartonu podle celkové šířky rylovací přípravy

10 mm, obsah kartonu 50 x 70 cm = 35 m  
12 mm, obsah kartonu 50 x 70 cm = 35 m  
15 mm, obsah kartonu 40 x 70 cm = 28 m

## CITO PLAST

... rylovací systém z plastu na kovovém základě.



CITO PLAST rylovací příprava na kovovém základě. Ideální pro použití na válcových a příklopových lisech. Extrémně silné spojení mezi kovovým základem a plastovými rameny poskytuje dodatečné zabezpečení.

Hladký povrch snižuje optické poškození výseku a vede k vyššímu výkonu produkce. Perfektní manipulace pomocí techniky pohodlného odlepování prsty.

### CITO PLAST Plus



Rylovací příprava na kovovém základě pro všechny nástroje s adekvátně sníženou výškou rylek.

obj.č.	velikost	barva	výška	šířka	profil pro rylku o tloušťce	obsah
ACA00005	20/1-1,5	fialovo-růžová	0,38 mm	0,55 mm	1-1,5 pt	28 m
ACA00006	32/1,5-2	oranžová	0,38 mm	0,80 mm	1,5-2 pt	28 m
ACA00007	40/2-3	barva kůže	0,38 mm	1,00 mm	2-3 pt	28 m
ACA00008	45/2-3	fialová	0,38 mm	1,20 mm	2-3 pt	28 m
ACA00009	50/2-3	bílá	0,45 mm	1,30 mm	2-3 pt	28 m
ACA00010	55/2-3	světle modrá	0,45 mm	1,40 mm	2-3 pt	28 m
ACA00011	57/2-3	citrónová	0,45 mm	1,50 mm	2-3 pt	28 m
ACA00012	60/2-3	žlutá	0,50 mm	1,60 mm	2-3 pt	28 m
ACA00013	67/2-3	růžová	0,50 mm	1,70 mm	2-3 pt	28 m
ACA00014	73/2-3	antracitová	0,55 mm	1,90 mm	2-3 pt	28 m
ACA00015	75/2-3	zelená	0,60 mm	2,00 mm	2-3 pt	28 m
ACA00016	83/2-3	hnědá	0,60 mm	2,10 mm	2-3 pt	28 m
ACA00017	90/2-3	červená	0,70 mm	2,30 mm	2-3 pt	28 m
ACA00001	105/2-3	modrá	0,80 mm	2,60 mm	2-3 pt	28 m
ACA00002	105/3-4	modrá	0,80 mm	2,60 mm	3-4 pt	28 m
ACA00003	120/3-4	tmavě hnědá	0,90 mm	3,00 mm	3-4 pt	28 m
ACA01007	126/3-4	olivová	0,95 mm	3,20 mm	3-4 pt	14 m
ACA01001	150/3-4	šedá	1,30 mm	3,80 mm	3-4 pt	14 m
ACA01002	150/6	šedá	1,30 mm	3,80 mm	6 pt	14 m
ACA01003	200/4	černá	1,50 mm	5,00 mm	4 pt	14 m
ACA01004	200/6	černá	1,50 mm	5,00 mm	6 pt	14 m
ACA01006	250/4	krémová	1,70 mm	6,00 mm	4 pt	14 m
ACA01005	250/6	krémová	1,70 mm	6,00 mm	6 pt	14 m

### CITO PLAST Off-center



Rylovací příprava na kovovém základě; individuální pro dvojité rylování a s úzkou vzdáleností mezi nožem a rylkou.

obj.č.	barva	výška	šířka	šířka ryl. zařízení	obsah
ACB00001	barva kůže	0,38 mm	1,00 mm	2 / 3	28 m
ACB00002	bílá	0,45 mm	1,30 mm	2 / 3	28 m
ACB00003	žlutá	0,50 mm	1,60 mm	2 / 3	28 m

## CITO PLAST Dvojitý ryl



**Dvojité rylování** na kovovém základě pro materiál od 200 g/m<sup>2</sup> až 300 g/m<sup>2</sup>.

obj.č.	barva	výška	šířka	vzdálenost kanálků	obsah
ACC01001	bílá	0,45 mm	1,30 mm	3,0 mm	14 m
ACC01002	bílá	0,45 mm	1,30 mm	3,5 mm	14 m
ACC01003	bílá	0,45 mm	1,30 mm	4,0 mm	14 m
ACC01004	bílá	0,45 mm	1,30 mm	5,0 mm	14 m

Příklad: ACC01001 vzdálenost kanálků střed/střed = 3,0 mm

## CITO PLAST Negativ



**Perfektní řešení pro protiohyb**, např.: leporelo, výseky zadní strany. Speciální nastavovací profil vycentruje protirylovací zařízení přesně mezi rylky. Ryl a protiryl se tak provedou ve stejné kvalitě.

**Nyní také s výškou základu 0,7mm**

obj.č.	barva	výška základu	celková výška	šířka ryl. zařízení	vzdálenost rylovacích linií	obsah
ACD03001	červená	0,3 mm	0,6 mm	2 Pt.	1,2 do 1,4 mm	28 m
ACD03002	červená	0,3 mm	0,6 mm	2 Pt.	1,5 do 1,9 mm	28 m
ACD03003	červená	0,3 mm	0,6 mm	2 Pt.	2,3 do 2,7 mm	28 m
ACD03004	žlutá	0,3 mm	0,8 mm	3 Pt.	1,9 do 2,3 mm	28 m
ACD03005	žlutá	0,3 mm	0,8 mm	3 Pt.	2,3 do 2,7 mm	28 m
ACD03006	běžová	0,3 mm	0,9 mm	4 Pt.	2,7 do 3,2 mm	14 m
ACD03007	běžová	0,3 mm	0,9 mm	4 Pt.	3,5 do 4,0 mm	14 m
ACD03008	sv.modrá	0,3 mm	1,5 mm	6 Pt.	4,5 do 5,0 mm	14 m
ACD03009	sv.modrá	0,3 mm	1,5 mm	6 Pt.	5,0 do 5,5 mm	14 m
ACD03010	sv.modrá	0,3 mm	1,5 mm	6 Pt.	5,5 do 6,0 mm	14 m

ACD00001	zelená	0,7 mm	0,6 mm	2 Pt.	1,2 do 1,4 mm	28 m
ACD00002	zelená	0,7 mm	0,6 mm	2 Pt.	1,5 do 1,9 mm	28 m
ACD00003	modrá	0,7 mm	0,8 mm	3 Pt.	1,9 do 2,3 mm	28 m
ACD00004	modrá	0,7 mm	0,8 mm	3 Pt.	2,3 do 2,7 mm	28 m
ACD01005	hnědá	0,7 mm	0,9 mm	4 Pt.	2,7 do 3,2 mm	14 m
ACD01001	hnědá	0,7 mm	0,9 mm	4 Pt.	3,5 do 4,0 mm	14 m
ACD01003	černá	0,7 mm	1,5 mm	6 Pt.	4,5 do 5,0 mm	14 m
ACD01004	černá	0,7 mm	1,5 mm	6 Pt.	5,5 do 6,0 mm	14 m

## CITO PLAST Negativ Special



Speciální produkt pro oboustranné rylování vlnité lepenky s **možností ohybu až do 90°**.

obj.č.	barva	výška	šířka	obsah
ACE00001	modrá	1,50 mm	2,00 mm	28 m

## Nůžky na stříhání kanálků



### AC 2

Ruční nůžky na stříhání kanálků s měřidlem 700 mm a bočním dorazem pro nastavení šířky kanálku na přesný úhel zkosení 45° (jedním stříhem vytvoříte zkosení na obou stranách).

Pomůcka u středového nastavení úhlu zkosení. Vyhazování odpadu automaticky pomocí stříhací desky.

obj.č.	označení	obsah
BDA00001	AC 2 nůžky na stříhání kanálků	1 ks

### BC 5

Ne příliš nákladný stolní přístroj s měřidlem 700 mm a bočním dorazem pro nastavení šířky kanálku na přesný úhel zkosení 45° (jedním stříhem vytvoříte zkosení na obou stranách).

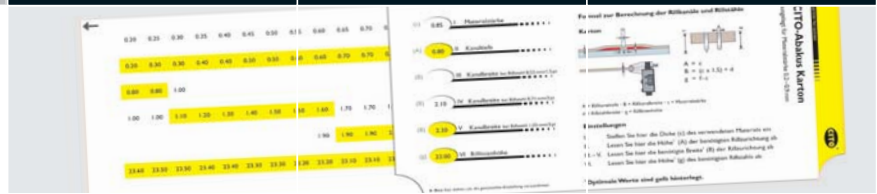
obj.č.	označení	obsah
BDB00002	BC 5 nůžky na stříhání kanálků	1 ks

### S 80

Ruční nůžky s dorazem pro úhel zkosení 45°. Vhodné pro stříhání všech druhů a tloušťek rylovací přípravy CITO. S vyměnitelným střížníkem a madlem přijatelným pro uživatele.

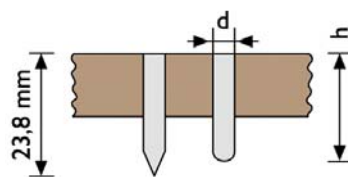
obj.č.	označení	obsah
BDC00001	S 80 nůžky	1 ks

CITO-Abakus



**CITO Abakus** je inovační logaritmické pravitko pro snadné, rychlé a přesné zjištění optimální rylovací přípravy. Ideální pomůcka pro denní použití. Lze kdykoli objednat telefonicky.

Výpočet výšky rylu



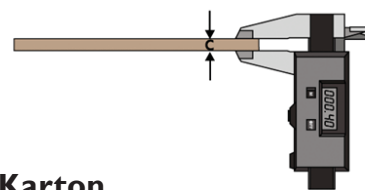
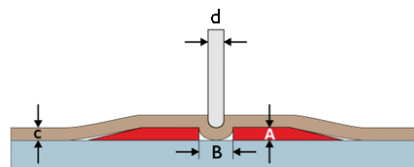
Výška rylu  $h =$

Výška sekacího nože (23,8mm)- tloušťka materiálu

Tloušťka rylu  $d =$

- 1,5 PT/ 0,52 mm pro materiál do 0,30 mm
- 2 PT/ 0,71 mm pro materiál do 0,58 mm
- 3 PT/ 1,05 mm pro materiál do 0,85 mm
- 4 PT/ 1,42 mm pro materiál do 1,20 mm
- 6 PT/ 2,10 mm pro materiál do 1,21 mm

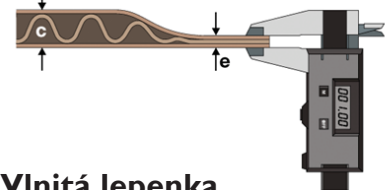
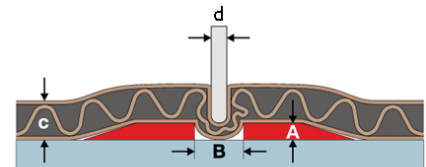
Výpočet rylovacích kanálků



**Karton**

$$A = c \quad B = (c \times 1,5) + d$$

- A = hloubka rylovacího kanálku
- B = šířka rylovacího kanálku
- c = tloušťka materiálu
- d = tloušťka rylu



**Vlnitá lepenka**

$$A = e \quad B = (e \times 2,0) + d$$

- A = hloubka rylovacího kanálku
- B = šířka rylovacího kanálku
- c = tloušťka materiálu
- d = tloušťka rylu
- e = tloušťka stlačeného materiálu

## Výsek

Materiál pro horní přípravu.

Díky produktům pro horní přípravu CITO se stanete výsekovým profesionálem, který má neustále na zřeteli životní očekávání svých výsekových forem a výrobu v nejvyšší kvalitě s optimálním výkonem.

## CITO TAPE

### CITO TAPE®

Samolepící speciální podlepovací páska s barevným kódováním pro rozdílné velikosti.

Jednoduché používání a precizní přilnavost na všech kalibračních papírech. Díky extrémní tvrdosti je velmi vhodná pro velké a opakující se zakázky.

K dodání ve třech tloušťkách pro hrubé a přesné podlepení a v pěti různých šířkách.



obj.č.	barva	tloušťka	šířka	délka	množství
BJC01006	modrá	0,03	3,0 mm	40 m	40 rolí
BJC01002	modrá	0,03	6,0 mm	40 m	25 rolí
BJC01003	modrá	0,03	12,0 mm	40 m	12 rolí
BJC01004	modrá	0,03	20,0 mm	40 m	7 rolí
BJC01005	modrá	0,03	30,0 mm	40 m	5 rolí
BJC01016	červená	0,05	3,0 mm	30 m	40 rolí
BJC01012	červená	0,05	6,0 mm	30 m	25 rolí
BJC01013	červená	0,05	12,0 mm	30 m	12 rolí
BJC01014	červená	0,05	20,0 mm	30 m	7 rolí
BJC01015	červená	0,05	30,0 mm	30 m	5 rolí
BJC01011	žlutá	0,08	3,0 mm	20 m	40 rolí
BJC01007	žlutá	0,08	6,0 mm	20 m	25 rolí
BJC01008	žlutá	0,08	12,0 mm	20 m	12 rolí
BJC01009	žlutá	0,08	20,0 mm	20 m	7 rolí
BJC01010	žlutá	0,08	30,0 mm	20 m	5 rolí

**Podleповací páska**


**Podleповací páska s kovovou základnou**  
samolepící, z tvrzené oceli a lehce oddělitelná; k přímému podlepení na hřbetu nože.

obj.č.	tloušťka	d x š	množství
AJA06001	0,03 mm	10 m x 6,5 mm	1 role
AJA06002	0,04 mm	10 m x 6,5 mm	1 role
AJA06003	0,05 mm	10 m x 6,5 mm	1 role
AJA06004	0,10 mm	10 m x 6,5 mm	1 role

Tolerance šířky +/- 0,10 mm; Tolerance tloušťky +/- 0,006 mm

**Papírová podleповací páska**

**Kalibrační papír**

**Kopírovací papír**

**Papírová podleповací páska**

navlhčovací, podleповací páska se zesílenou přilnavostí; pro přesné a hrubé podlepení.

obj.č.	barva	tloušťka	d x š	množství
BJD02001	hnědá	0,09 mm*	200 m x 5 mm	1 role
BJD01001	bílá	0,04 mm**	200 m x 5 mm	1 role

\* pro hrubou přípravu

\*\* pro přesnou přípravu

**Kalibrační papír**

z kalibračního papíru nebo kalibrační rozměrově stabilní fólie, voděodolný a neroztažitelný, optimální pro archivaci.

obj.č.	formáty	d x š x v ***
BJA00002	125 archů *	1030 x 735 x 0,10 mm
BJA00015	125 archů *	1410 x 1110 x 0,10 mm
BJA00014	role **	50 m x 120 cm x 0,10 mm

\* z kalibračního papíru

\*\* z kalibrační fólie, rozměrově stabilní, voděodolná

\*\*\* další velikosti na poptávku

**Speciální kopírovací papír modrý**

opakovaně použitelný díky velkému množství pigmentu.

obj.č.	barva	d x š	množství
BJB00004	modrá	72 cm x 102 cm	100 archů
BJB00003	modrá	70 cm x 150 m	1 role

## Zabrušovačka

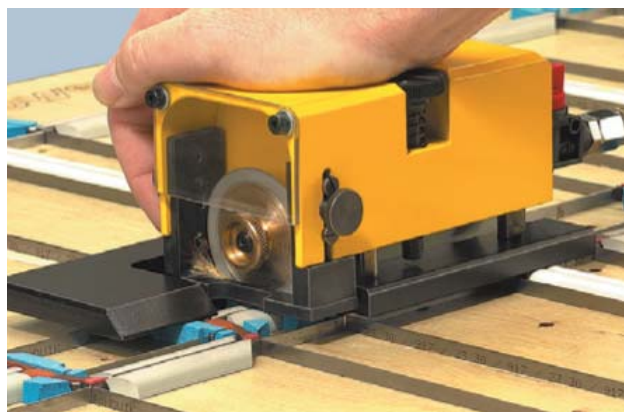
### Zabrušovačka model CG 2

vyvinuta speciálně k vybroušení zábrusů do výsekových forem. Pneumatický pohon pro vysokou průchodnost. Přístroj má patentovaný tlumicí systém pro vyhazovací gumy.

Nedochází k poškození gum při vybroušování, optimalizuje výkon výsekového stroje.



obj.č.	model	provedení	množství
AIA02001	CG2V	s násadou pro karton	1 ks
AIA01001	CG2W	s násadou pro vlnitou lepenku	1 ks
AIA02003		Násada karton (18 mm tloušťka dřeva)	1 ks
AIA01002		Násada vlnitá lepenka (15 mm tloušťka dřeva)	1 ks



### Diamantové brusné kotoučky

Brusné kotoučky s diamantovým zrnem, speciálně přizpůsobeným k zakázkám. Kovový korpus zaručuje vysokou odolnost před prasknutím a dlouhou životnost. Výsledek: citelně menší náklady.

Díky obvodové stabilitě kotoučků dosáhnete vybroušení stejnoměrných zábrusů na celé výsekové formě. Tím se sníží riziko utržení archu ve stroji.

tloušťka	35 x 7 mm pro přístroje BT, Verco a LKS obj.č.	35 x 6:9 mm pro přístroje SERVO obj.č.	50 x 6 mm pro přístroje Mafix obj.č.	50 x 8 mm pro přístroje CITO a NOR-GRA- PHIC obj.č.	50 x 10 mm pro přístroje SINTEC a SERVIFORM obj.č.	množství
0,3 mm	BID37001	BID36002	BID56001	BID52001	BID51001	1 ks
0,4 mm	BID37002	BID36003	BID56002	BID52002	BID51002	1 ks
0,5 mm	BID37003	BID36004	BID56003	BID52003		1 ks
0,6 mm	BID37004	BID36005	BID56004	BID52004	BID51004	1 ks
0,7 mm	BID37005		BID56005	BID52005		1 ks
0,8 mm	BID37006		BID56006	BID52006	BID51005	1 ks
0,9 mm	BID37007		BID56007	BID52007		1 ks
1,0 mm	BID37008		BID56008	BID52008		1 ks
1,2 mm	BID37009		BID56009	BID52009		1 ks
1,5 mm	BID37010		BID56010	BID52011		1 ks
2,0 mm	BID37012		BID56012	BID52013		1 ks
2,5 mm	BID37013		BID56013	BID52014		1 ks

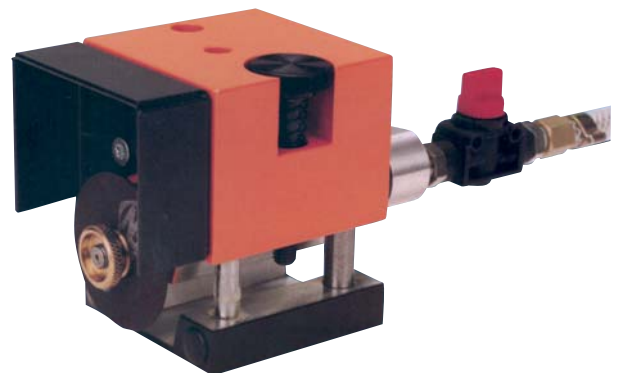
**H4. Zabrašovačka NG/91**

**na stlačený vzduch**

- vzduchová hadice (2,5 m)  
s ventilem
- montážní klíč
- sada brusných kotoučků : 50/8 mm

- 0,4 - 4 ks
- 0,6 - 4 ks
- 0,8 - 4 ks
- 1,0 - 4 ks
- 1,2 - 4 ks

obj.č.	popis	množství
H4.NG1	Zabrašovačka NG/91	1 ks



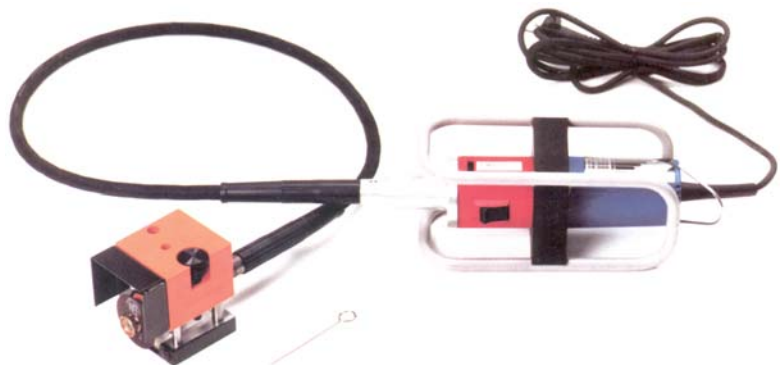
**H4. Zabrašovačka NG/2000**

**elektrická (220V, 350 W)**

- délka přívodního kabelu 1,25 m
- sada brusných kotoučků : 50/8 mm

- 0,4 - 4 ks
- 0,6 - 4 ks
- 0,8 - 4 ks
- 1,0 - 4 ks
- 1,2 - 4 ks

obj.č.	popis	množství
H4.NG2	Zabrašovačka NG/2000	1 ks



**Brusné kotoučky**

Zhotovené z kvalitního korundu;  
velmi malá tolerance tloušťky.

tloušťka	35 x 7 mm	35 x 6:9 mm	50 x 8 mm	50 x 10 mm	50 x 6 mm	množství
0,2 mm	BIC37001	BIC36001	BIC58001	BIC51001	GI.5006.02	25 ks
0,3 mm	BIC37002	BIC36002	BIC58002	BIC51002	GI.5006.03	25 ks
0,4 mm	BIC37003	BIC36003	BIC58003	BIC51003	GI.5006.04	25 ks
0,5 mm	BIC37004	BIC36004	BIC58004	BIC51004	GI.5006.05	25 ks
0,6 mm	BIC37005	BIC36005	BIC58005	BIC51005	GI.5006.06	25 ks
0,7 mm	BIC37006	BIC36006	BIC58006	BIC51006	GI.5006.07	25 ks
0,8 mm	BIC37007	BIC36007	BIC58007	BIC51007	GI.5006.08	25 ks
0,9 mm	BIC37008	BIC36008	BIC58008	BIC51008	GI.5006.09	25 ks
1,0 mm	BIC37009	BIC36009	BIC58009	BIC51009	GI.5006.10	25 ks
1,1 mm	BIC37019		BIC58019			25 ks
1,2 mm	BIC37010	BIC36010	BIC58010	BIC51010	GI.5006.12	25 ks
1,3 mm	BIC37020			BIC51011		25 ks
1,4 mm	BIC37011	BIC36011	BIC58011	BIC51012	GI.5006.14	25 ks
1,5 mm	BIC37012	BIC36012	BIC58012	BIC51013	GI.5006.15	25 ks
1,6 mm	BIC37013	BIC36013	BIC58013		GI.5006.16	25 ks
1,8 mm	BIC37021		BIC58014		GI.5006.18	25 ks
2,0 mm	BIC37014	BIC36014	BIC58015	BIC51014	GI.5006.20	25 ks
2,5 mm	BIC37015		BIC58016	BIC51015	GI.5006.25	25 ks
3,0 mm		BIC36016	BIC58017	BIC51016	GI.5006.30	25 ks

**Výměnné ocelové plechy**

Výměnné ocelové plechy jsou tvrdší než ostatní ve srovnatelné kvalitě. Velmi kvalitní dokončovací operace má za následek menší opotřebování nožů.

Následek: minimální tvorba otřepů a tím lepší výkon stroje. Vaše náklady se sníží díky delší životnosti o 50 %.

Více v CITO FormLine str. 39

**Výměnné ocelové plechy**


# CITOSOL



## CITOSOL

Čistící prostředek na čištění a odmaštění kovových ploch a na odmaštění od zbytků lepidel a tiskových barev na strojích.

### CITOSOL Čistící sada

obj.č.	popis
BMA00005	I Plechovka CITOSOL 1000 ml I Testovací rozprašovač 1000 ml bez náplně I Špachtle se 100 mm čepelkou I Odlupovačka kanálků s 20 mm čepelkou

### CITOSOL Čistící prostředek

obj.č.	popis
BMA00001	I Karton/4 plechovky à 1 litr
BMA00003	I Kanistr 5 litrů
BMA00004	I Sud 60 litrů

### CITOSOL Příslušenství

obj.č.	popis
BMB00004	I Rozprašovač s pumpičkou 1 litr
BMB00008	I Sada těsnících kroužků pro rozprašovač s pumpičkou
BMB00001	I Špachtle se 100 mm čepelkou
BMB00002	I Sada náhradních čepelek (10 čepelek) pro špachtle
BMB00007	I Odlupovačka kanálků s 20 mm čepelkou



FormLine



# CITO FormLine

## - kvalita ve výrobě výsekových forem

Jako náš partner stavíte na spolupráci s vůdčí firmou ve zpracování tisku.

Kompetentní kontaktní osoba, spolehlivý servis, vysoký standard kvality a neustále se rozvíjející produkty zajistí Vaši i naši konkurenceschopnost.

100 leté zkušenosti ve zpracování papíru a lepenky, v kombinaci s know-how našich výsekových expertů, to vše tvoří záruku Vašeho optimálního výrobního procesu a vyšší tvorby hodnot.

Všechny produkty s pečeti kvality CITO prošly naší přísnou kontrolou a praktickými testy. Tato striktní orientace na kvalitu doplňuje celkový řetězec tvorby hodnot našich produktů, od nákupu přes výrobu, až po dodávku hotových produktů našim zákazníkům.

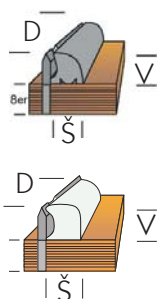
Program produktů a doprovodný servis je proto sestaven přesně dle požadavků moderní a konkurenceschopné výroby výsekových forem.

## CITO PROfile



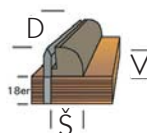
### JOKER

C-Profily z **přírodního kaučuku NR/B**. V průběhu výseku bude materiál zatlačen na nůž. Tím se podpoří zábrusy a zabráni se roztřepeň a prachu z výseku.



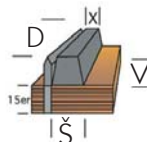
### PRO KORK

Profily z gumového korku, 65° Shore A s distanční patkou.



### ARTIST

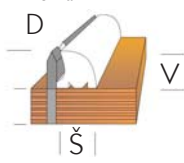
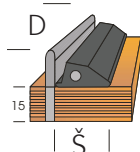
Trapézové profily z Moosgummi a Zellkautschuku. Trapézový profil zafixuje užitky na noži. Materiál nebude odtlačen od nože a tím se zabráni natržení zábrusů.



### Easy-Crease

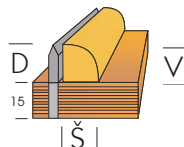
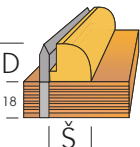
Easy - Crease

Fornax



Vulkollan

Vulkollan



obj.č.	označení	tvrdost	rozměry	barva	množství
BPB00027	Joker grey C 65	65° Shore A	700 x 8,5 x 7,8 mm	šedá	100 pásků
BPB00005	Joker white C 70	70° Shore A	700 x 5,0 x 7,3 mm	bílá	100 pásků
BPB00012	Joker white C 70	70° Shore A	700 x 8,0 x 7,3 mm	bílá	100 pásků
BPB00028	Joker white C 70	70° Shore A	700 x 8,5 x 9,5 mm	bílá	100 pásků
F73.33.72505	Sprint Rubba	70° Shore A	600 x 5 x 7,25 mm	bílá	100 pásků

obj.č.	označení	tvrdost	rozměry	množství
APB00031	PRO Kork 65	65° Shore A	700 x 5,0 x 7,0 mm	100 pásků
APB00032	PRO Kork 65	65° Shore A	700 x 7,0 x 7,0 mm	100 pásků
APB00033	PRO Kork 65	65° Shore A	700 x 8,0 x 7,0 mm	100 pásků
APB00034	PRO Kork 65	65° Shore A	700 x 7,0 x 10 mm	100 pásků
F71.200.070070	PRO Kork bez patky	65° Shore A	990 x 7,0 x 7,0 mm	100 pásků
F71.200.100100	PRO Kork bez patky	65° Shore A	990 x 10 x 10 mm	100 pásků

obj.č.	označení	tvrdost	rozměry	množství
APA00100	Artist grey 25	25° Shore A	700 x 12:8 x 11 mm	100 pásků
APA01100	Artist grey 25 samolepící	25° Shore A	700 x 12:8 x 11 mm	100 pásků
APA00101	Artist red 35	35° Shore A	700 x 9:7 x 7,0 mm	100 pásků
APA01101	Artist red 35 samolepící	35° Shore A	700 x 9:7 x 7,0 mm	100 pásků
APA00102	Artist g-ject	ca. 20° Shore A	700 x 10:7 x 8,0 mm	100 pásků
APA01102	Artist g-ject samolepící	ca. 20° Shore A	700 x 10:7 x 8,0 mm	100 pásků
APA00103	Artist g-ject	ca. 20° Shore A	700 x 12:8 x 11 mm	100 pásků
APA01103	Artist g-ject samolepící	ca. 20° Shore A	700 x 12:8 x 11 mm	100 pásků

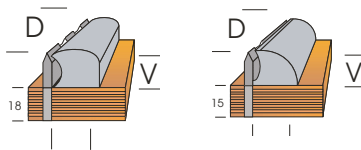
obj.č.	označení	tvrdost	rozměry	množství
F72.030.070150	Easy-Crease	70° Shore	15 x 7 mm	33ks
F72.030.080150	Easy-Crease	70° Shore	15 x 8 mm	33ks
F72.030.090190	Easy-Crease	70° Shore	19 x 9 mm	33ks
F72.030.095180	Easy-Crease	70° Shore	18 x 9,5 mm	33ks

obj.č.	označení	tvrdost	rozměry	barva	množ.
F71.100.07510	Fornax	45° Shore A	680 x 10 x 7,5 mm	šedá	10ks
F71.020.070060	Vulkollan s patkou	55° Shore A	500 x 6 x 7 mm	šedá	50ks
F71.022.100100	Vulkollan bez patky	55° Shore A	500 x 10 x 10 mm	šedá	50ks

## M/G PROFIL

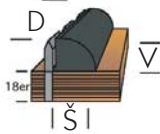
Moosgummiprofil s upraveným povrchem. Profil je určen pro vlnitou lepenku.

obj.č.	označení	tvrdost	rozměry	množství
F72.010.080120	M/G profil	20° Shore	500 x 12 x 8,0 mm	1 Role/25m
F72.015.093120	M/G profil	35° Shore	500 x 12 x 9,3 mm	50ks
F73.33.1012	M/G profil	20° Shore	500 x 12 x 10 mm	1 Role/25m



## BLACK JACK

Profily z **Zellkautschuku EPDM** s distanční patkou pro 15 a 18 mm překližku. Profily EPDM stlačují materiál jen přímo na hraně materiálu, a tím se zabrání natržení vrchního materiálu.



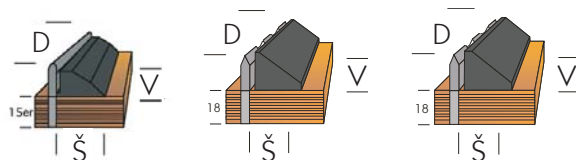
obj.č.	označení	tvrdost	rozměry	barva	množství
BPB00046	Black Jack EPDM 25	25° Shore	13 x 11 mm	černá	1 Role/25m
BPB00047	Black Jack EPDM 25	25° Shore	13 x 12 mm	černá	1 Role/25m
BPB00050	Black Jack EPDM 25	25° Shore	700 x 13 x 12 mm	černá	100 pásků
BPB00049	Black Jack EPDM 25	25° Shore	9,3 x 7,6 mm	černá	1 Role/25m
BPB00048	Black Jack EPDM 25	25° Shore	9,3 x 7,6 mm	černá	1 Role/100m

## PERFORMER CREASE

**Rylovací profil z pryže** s distanční patkou. Distanční patka umožňuje rylovací přípravu, a proto lze dosáhnout bezkonkurenčního výsledku při rylování po vlně.

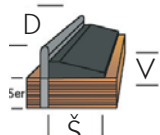
obj.č.	označení	tvrdost	rozměry	množství
BPB00011	Vollgummi-Profil C/3	60° Shore A	12,5 x 7,0 mm	1 role/25 m
F72.020.100100	Vollgummi-Profil A/I	60° Shore A	10 x 10 mm	1 role/20 m
F72.021.100100	Vollgummi-Profil A/I s ploškou	60° Shore A	10 x 10 mm	1 role/20 m*

\*Varianta i v metrových páscích



## CUSHION CREASE

**Speciální rylovací profil z pryže** pro používání na rotačních výsekových nástrojích.



obj.č.	označení	tvrdost	rozměry	barva	množství
BPB00042	Cushion Crease	70° Shore A	22 x 6,4 mm	žlutá	1 Role/50m
BPB00043	Cushion Crease	70° Shore A	25 x 7,0 mm	zelená	1 Role/50m
BPB00044	Cushion Crease	70° Shore A	23 x 8,0 mm	modrá	1 Role/50m
BPB00045	Cushion Crease	70° Shore A	22 x 9,0 mm	oranžová	1 Role/50m

Upozornění: Uvedená tvrdost v Shore A se může lehce lišit.

## CITO gummy Standard



### GUMY

Kvalita: Moosgummi, k dostání plata a pásky. Pásky jsou k dispozici také jako samolepící.

Oblast použití: karton a vlnitá lepenka pro překližku o tloušťce 15 a 18 mm. Veškeré provedení v plotech je na poptávku k dispozici také jako samolepící.

obj.č.	označení	tvrdost	rozměry	barva	množství
PLATA					
BPC00110	Guma šedá 25	25° Shore A	710 x 1240 x 7 mm	šedá	10 plat
BPC00111	Guma šedá 25	25° Shore A	710 x 1240 x 11 mm	šedá	10 plat
BPC00120	Guma červená 35	35° Shore A	710 x 1240 x 7 mm	červená	10 plat
BPC00121	Guma červená 35	35° Shore A	710 x 1240 x 10 mm	červená	10 plat
BPC00131	Guma modrá 45	45° Shore A	690 x 1240 x 7 mm	modrá	10 plat

### PÁSKY

APD00110	Guma šedá 25	25° Shore A	700 x 7 x 7 mm	šedá	100 pásků
APD01110	Guma šedá 25 samolepící	25° Shore A	700 x 7 x 7 mm	šedá	100 pásků
APD00111	Guma šedá 25	25° Shore A	700 x 11 x 11 mm	šedá	100 pásků
APD01111	Guma šedá 25 samolepící	25° Shore A	700 x 11 x 11 mm	šedá	100 pásků
APD00121	Guma červená 35	35° Shore A	700 x 7 x 7 mm	červená	100 pásků
APD01121	Guma červená 35 samolepící	35° Shore A	700 x 7 x 7 mm	červená	100 pásků
APD00125	Guma červená 35	35° Shore A	700 x 10 x 10 mm	červená	100 pásků
APD01125	Guma červená 35 samolepící	35° Shore A	700 x 10 x 10 mm	červená	100 pásků
APD00134	Guma modrá 45	45° Shore A	680 x 7 x 7 mm	modrá	100 pásků
APD01134	Guma modrá 45 samolepící	45° Shore A	680 x 7 x 7 mm	modrá	100 pásků
APD00133	Guma modrá 45	45° Shore A	680 x 5 x 7 mm	modrá	100 pásků
APD01133	Guma modrá 45 samolepící	45° Shore A	680 x 5 x 7 mm	modrá	100 pásků

Upozornění: uvedená tvrdost v Shore A se může lehce lišit.

**GUMY g-ject**

Kvalita: Zellkautschuk bez hladkého povrchu, k dostání plata, pásy a kostky. Pásy a kostky jsou k dispozici také jako samolepící. Hlavní oblast použití je zpracování vlnité lepenky.

Tvrдост: 20° Shore A.

Veškeré provedení v plotech je na požádání k dispozici také jako samolepící.

obj.č.	označení	rozměry	barva	množství
PLATA				
BPC00068	Guma g-ject	900 x 900 x 8 mm	šedá	5 plat
BPC00061	Guma g-ject	900 x 900 x 11 mm	šedá	5 plat
BPC00062	Guma g-ject	900 x 900 x 12 mm	šedá	5 plat
BPC00064	Guma g-ject	900 x 900 x 14 mm	šedá	5 plat
BPC00066	Guma g-ject	900 x 900 x 16 mm	šedá	5 plat

**PÁSKY**

APD00068	Guma g-ject	700 x 8 x 8 mm	šedá	100 pásků
APD01068	Guma g-ject samolepící	700 x 8 x 8 mm	šedá	100 pásků
APD00061	Guma g-ject	700 x 11 x 11 mm	šedá	100 pásků
APD01061	Guma g-ject samolepící	700 x 11 x 11 mm	šedá	100 pásků
APD00062	Guma g-ject	700 x 12 x 12 mm	šedá	100 pásků
APD01062	Guma g-ject samolepící	700 x 12 x 12 mm	šedá	100 pásků
APD00064	Guma g-ject	700 x 14 x 14 mm	šedá	100 pásků
APD01064	Guma g-ject samolepící	700 x 14 x 14 mm	šedá	100 pásků
APD00066	Guma g-ject	700 x 16 x 16 mm	šedá	100 pásků
APD01066	Guma g-ject samolepící	700 x 16 x 16 mm	šedá	100 pásků

**ZELLKAUTSCHUK**

NR - bez kůže

NR/E - 1x kůže

Tvrдост: 20° Shore

obj.č.	označení	tvrdost	rozměry	barva	množství
F2.6.0700	ZELLKAUTSCHUK	NR	1000 x 1000 x 7 mm	černá	1 pl
F2.6.1000	ZELLKAUTSCHUK	NR	1000 x 1000 x 10 mm	černá	1 pl
F2.1.0700	ZELLKAUTSCHUK	NR/E	1000 x 1000 x 7 mm	černá	1 pl
F2.1.1000	ZELLKAUTSCHUK	NR/E	1000 x 1000 x 10 mm	černá	1 pl
F2.1.1100	ZELLKAUTSCHUK	NR/E	1000 x 1000 x 11 mm	černá	1 pl

**Guma EPDM**

Kvalita: Zellkautschuk EPDM, jedna strana s hladkým povrchem. K dostání plata a pásy. Pásy jsou k dispozici také jako samolepící. Hlavní oblast použití je zpracování vlnité lepenky. Tvrdost: 20° - 25° Shore A.

Veškeré provedení v platech je na požádání k dispozici také jako samolepící.

**Guma EPH**

Kvalita: Zellkautschuk EPH, jedna strana s hladkým povrchem. K dostání plata a pásy. Pásy jsou k dispozici také jako samolepící. Hlavní oblast použití je ve zpracování vlnité lepenky.

Tvrdost: 20° - 25° Shore A.

Veškeré provedení v platech je na požádání k dispozici také jako samolepící.

obj.č.	označení	rozměry	barva	množství
PLATA				
BPC00058	Guma EPDM	1000 x 1000 x 8 mm	černá	5 plat
BPC00051	Guma EPDM	1000 x 1000 x 11 mm	černá	5 plat
BPC00052	Guma EPDM	1000 x 1000 x 12 mm	černá	5 plat
BPC00054	Guma EPDM	1000 x 1000 x 14 mm	černá	5 plat
BPC00056	Guma EPDM	1000 x 1000 x 16 mm	černá	5 plat

obj.č.	označení	rozměry	barva	množství
PÁSKY				
APD00058	Guma EPDM	700 x 8 x 8 mm	černá	100 pásků
APD01058	Guma EPDM samolepící	700 x 8 x 8 mm	černá	100 pásků
APD00051	Guma EPDM	700 x 11 x 11 mm	černá	100 pásků
APD01051	Guma EPDM samolepící	700 x 11 x 11 mm	černá	100 pásků
APD00054	Guma EPDM	700 x 14 x 14 mm	černá	100 pásků
APD01054	Guma EPDM samolepící	700 x 14 x 14 mm	černá	100 pásků

obj.č.	označení	rozměry	barva	množství
PLATA				
BPC00078	Guma EPH	1000 x 500 x 8 mm	černá	5 plat
BPC00071	Guma EPH	1000 x 500 x 11 mm	černá	5 plat
BPC00072	Guma EPH	1000 x 500 x 12 mm	černá	5 plat
BPC00074	Guma EPH	1000 x 500 x 14 mm	černá	5 plat
BPC00076	Guma EPH	1000 x 500 x 16 mm	černá	5 plat

obj.č.	označení	rozměry	barva	množství
PÁSKY				
APD00078	Guma EPH	700 x 8 x 8 mm	černá	100 pásků
APD01078	Guma EPDM samolepící	700 x 8 x 8 mm	černá	100 pásků
APD00071	Guma EPH	700 x 11 x 11 mm	černá	100 pásků
APD01071	Guma EPDM samolepící	700 x 11 x 11 mm	černá	100 pásků
APD00072	Guma EPH	700 x 12 x 12 mm	černá	100 pásků
APD01072	Guma EPDM samolepící	700 x 12 x 12 mm	černá	100 pásků
APD00074	Guma EPH	700 x 20 x 14 mm	černá	100 pásků
APD01074	Guma EPDM samolepící	700 x 20 x 14 mm	černá	100 pásků
APD00076	Guma EPH	700 x 20 x 16 mm	černá	100 pásků
APD01076	Guma EPDM samolepící	700 x 20 x 16 mm	černá	100 pásků

Upozornění: uvedená tvrdost v Shore A se může lehce lišit.

## Vulkollan

K dostání v kvalitě RG 45 a RG 60.  
Oblast použití: karton a vlnitá lepenka.

### Vulkollan RG 45

obj.č.	označení	rozměry	množství
F3.45.010	Vulkollan RG 10	500 × 250 × 1 mm	5 plat
F3.45.020	Vulkollan RG 20	500 × 250 × 2 mm	5 plat
BPC00005	Vulkollan RG 45	500 × 250 × 3 mm	5 plat
BPC00006	Vulkollan RG 45	500 × 250 × 4 mm	5 plat
BPC00007	Vulkollan RG 45	500 × 250 × 5 mm	5 plat
BPC00008	Vulkollan RG 45	500 × 250 × 6 mm	5 plat
BPC00009	Vulkollan RG 45	500 × 250 × 7 mm	5 plat
BPC00010	Vulkollan RG 45	500 × 250 × 8 mm	5 plat
BPC00011	Vulkollan RG 45	500 × 250 × 9 mm	5 plat
BPC00012	Vulkollan RG 45	500 × 250 × 10 mm	5 plat
BPC00013	Vulkollan RG 45	500 × 250 × 11 mm	5 plat
BPC00001	Vulkollan RG 45	500 × 250 × 12 mm	5 plat
BPC00014	Vulkollan RG 45	500 × 250 × 13 mm	5 plat
BPC00015	Vulkollan RG 45	500 × 250 × 14 mm	5 plat
BPC00002	Vulkollan RG 45	500 × 250 × 15 mm	5 plat
BPC00003	Vulkollan RG 45	500 × 250 × 16 mm	5 plat
BPC00016	Vulkollan RG 45	500 × 250 × 17 mm	5 plat
F3.45.180 W	Vulkollan RG 45	500 × 250 × 18 mm	5 plat

### Vulkollan RG 60

obj.č.	označení	rozměry	množství
BPC00201	Vulkollan RG 60	500 × 250 × 1 mm	5 plat
BPC00202	Vulkollan RG 60	500 × 250 × 1,5 mm	5 plat
BPC00203	Vulkollan RG 60	500 × 250 × 2 mm	5 plat
BPC00204	Vulkollan RG 60	500 × 250 × 2,5 mm	5 plat
BPC00205	Vulkollan RG 60	500 × 250 × 3 mm	5 plat
BPC00206	Vulkollan RG 60	500 × 250 × 4 mm	5 plat
BPC00207	Vulkollan RG 60	500 × 250 × 5 mm	5 plat
BPC00208	Vulkollan RG 60	500 × 250 × 6 mm	5 plat
BPC00209	Vulkollan RG 60	500 × 250 × 7 mm	5 plat
BPC00210	Vulkollan RG 60	500 × 250 × 8 mm	5 plat
BPC00211	Vulkollan RG 60	500 × 250 × 10 mm	5 plat
BPC00212	Vulkollan RG 60	500 × 250 × 11 mm	5 plat
BPC00213	Vulkollan RG 60	500 × 250 × 12 mm	5 plat
BPC00214	Vulkollan RG 60	500 × 250 × 13 mm	5 plat
BPC00215	Vulkollan RG 60	500 × 250 × 15 mm	5 plat

## Vulkollanové pásy /spárová guma



Nejvýkonnější spárová guma, k dispozici v kvalitě RG 45 a RG 60.  
Oblast používání: hladká a vlnitá lepenka.

Veškeré provedení v platech je na poptávku k dispozici také jako samolepicí.

### Vulkollan RG 45

obj.č.	označení	rozměry	množství
APD00003	Vulkollan RG 45	500 x 3 x 7 mm	100 pásků
APD00004	Vulkollan RG 45	500 x 4 x 7 mm	100 pásků
APD00005	Vulkollan RG 45	500 x 5 x 7 mm	100 pásků
APD00006	Vulkollan RG 45	500 x 6 x 7 mm	100 pásků
APD00007	Vulkollan RG 45	500 x 7 x 7 mm	100 pásků
APD00013	Vulkollan RG 45	500 x 3 x 10 mm	100 pásků
APD00014	Vulkollan RG 45	500 x 4 x 10 mm	100 pásků
APD00015	Vulkollan RG 45	500 x 5 x 10 mm	100 pásků
APD00016	Vulkollan RG 45	500 x 6 x 10 mm	100 pásků
APD00018	Vulkollan RG 45	500 x 8 x 10 mm	100 pásků

### Vulkollan RG 60

obj.č.	označení	rozměry	množství
APD00201	Vulkollan RG 60	500 x 1 x 7 mm	100 pásků
APD00202	Vulkollan RG 60	500 x 2 x 7 mm	100 pásků
APD00203	Vulkollan RG 60	500 x 3 x 7 mm	100 pásků
APD00204	Vulkollan RG 60	500 x 4 x 7 mm	100 pásků
APD00205	Vulkollan RG 60	500 x 5 x 7 mm	100 pásků
APD00206	Vulkollan RG 60	500 x 6 x 7 mm	100 pásků
APD00213	Vulkollan RG 60	500 x 3 x 10 mm	100 pásků
APD00214	Vulkollan RG 60	500 x 4 x 10 mm	100 pásků
APD00215	Vulkollan RG 60	500 x 5 x 10 mm	100 pásků
APD00218	Vulkollan RG 60	500 x 8 x 10 mm	100 pásků

### Korková guma

K dostání plata a pásy; navíc zaoblené pásy bez patky a profily A/I, speciální pro ogumování perforačních nožů.

obj.č.	označení	tvrdost	rozměry	množství
PLATA				
BPC00300	Korková guma	65° Shore A	700 x 635 x 5 mm	5 plat
BPC00301	Korková guma	65° Shore A	700 x 635 x 6 mm	5 plat
BPC00302	Korková guma	65° Shore A	700 x 635 x 7 mm	5 plat
BPC00305	Korková guma	65° Shore A	700 x 635 x 8 mm	5 plat
BPC00306	Korková guma	65° Shore A	700 x 635 x 9 mm	5 plat
BPC00303	Korková guma	65° Shore A	700 x 635 x 10 mm	5 plat
BPC00304	Korková guma	65° Shore A	700 x 635 x 11 mm	5 plat

#### PÁSKY

APB00011	GK 65 R	65° Shore A	700 x 7 x 7 mm	100 pásků
APB00012	GK 65 R	65° Shore A	700 x 10 x 10 mm	100 pásků
APB00013	GK A/I	65° Shore A	700 x 6 x 6 mm	100 pásků
APB00014	GK A/I	65° Shore A	700 x 10 x 10 mm	100 pásků

### Vollgummi

K dostání ve dvou verzích:  
B/2 bez distanční patky, profil A/I speciálně pro gumování perforačních nožů.

obj.č.	označení	tvrdost	rozměry	množství
BPB00039	VG B/2	60° Shore A	12,5 x 6,5 mm	1 role / 25 m
BPB00040	VG B/2	60° Shore A	12,5 x 7,0 mm	1 role / 25 m
BPB00041	VG B/2	60° Shore A	12,5 x 7,5 mm	1 role / 25 m
BPB00037	VG A/I	60° Shore A	10,0 x 10,0 mm	1 role / 25 m

Upozornění: uvedená tvrdost v Shore A se může lehce lišit.

### ROTASPRINT

Kvalita: Neopren, Zellkautschuk – jedna strana s hladkým povrchem naplněná plynem.

K dostání plata a pásky.  
Hlavní oblast používání – rotační výsekové nástroje.

Tvrdost: 20° Shore A.  
Tolerance formátu: +/- 5%

Veškeré provedení v plotech a páscích je na poprávku k dispozici také jako samolepící.

obj.č.	označení	rozměry	barva	množství
PLATA				
BPC00088	ROTASPRINT	1075 x 675 x 8 mm	černá	5 plat
BPC00081	ROTASPRINT	1075 x 675 x 11 mm	černá	5 plat
BPC00082	ROTASPRINT	1075 x 675 x 12 mm	černá	5 plat
BPC00084	ROTASPRINT	1075 x 675 x 14 mm	černá	5 plat
BPC00085	ROTASPRINT	1075 x 675 x 15 mm	černá	5 plat
BPC00086	ROTASPRINT	1075 x 675 x 16 mm	černá	5 plat

### PÁSKY

APD00081	ROTASPRINT	700 x 11 x 11 mm	černá	100 pásků
APD00082	ROTASPRINT	700 x 12 x 12 mm	černá	100 pásků
APD00083	ROTASPRINT	700 x 20 x 12 mm	černá	100 pásků
APD00084	ROTASPRINT	700 x 20 x 14 mm	černá	100 pásků
APD00085	ROTASPRINT	700 x 20 x 16 mm	černá	100 pásků

Upozornění: uvedená tvrdost v Shore A se může lehce lišit.

### Lepidla

Speciální lepidla na lepení vyhazovacích gum na překlížku.

obj.č.	označení	obsah	množství
BPS00001	Sofortkleber Stafofix	50 g	12 ks
G2.3.250	Stafoleim	250 g	1 ks
G2.3.051	Stafoleim	5 kg	1 ks

## Sekací nože



CITOFlex a WALDFlex sekací nože: varianty a vlastnosti

### Tvary ostří



#### C – středové

nejpoužívanější tvar ostří pro všechny běžné kartonáže.



#### S – jednostranné

optimální pro použití při zpracování těsnění, displejů a úzkých kontur; pravouhlý, rovný řez díky minimální protifazetě.



#### F – fazetové

pro použití u tvrdých a silnějších materiálů, např. vlnitá lepenka, plasty, sklolaminát, kůže, korek, guma, puzzle atd.



#### SF – jednostranné fazetové

vhodné pro rovný, pravouhlý řez tak jako u menšího vtažení vysekávaného materiálu.

### Formy dodání a balení

Všechny sekací nože jsou k dostání v metrových páscích a v rolích.

#### CITOFlex

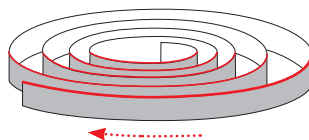
tloušťka	obsah v metrech	obsah v roli
2 Pt.	100 m	100 m
3 Pt.	60 m	60 m
Další velikosti a provedení na objednávku		

#### WALDFlex

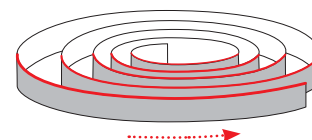
tloušťka	obsah v metrech	obsah v roli
2 Pt.	100 m	100 m
3 Pt.	70 m	50 m
Další velikosti a provedení na objednávku		

#### Upozornění:

Naše geometrie a standardy sekacích nožů odpovídají normám Evropské unie výsekových forem (ESU).



Po směru hodinových ručiček  
CW = C-OP

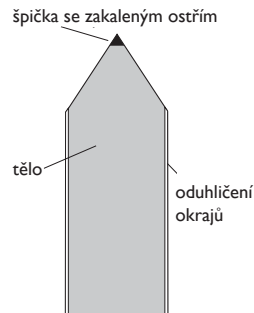


Proti směru hodinových ručiček  
ACW = C, při pohledu na ostří

## CITOFlex sekací nože

### CITOFlex Auto-HF

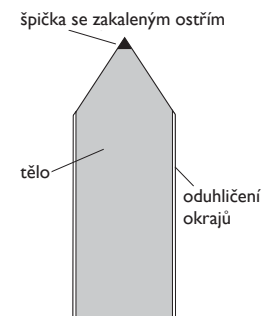
sjednocení vynikajících vlastností ohybu měkčích nožů s dlouhou životností díky zakalenému ostří; univerzální použití.



vlastnosti	Auto-HF
tvrdost těla	35 HRC (340 HV)
tvrdost ostří	57 HRC (640 HV)
tloušťka	2 Pt. a 3Pt.
výška	22,00 - 25,00 mm
typ ostří	S, GR
úhel ostří	42°, 54° + 0°/-2°
tvar ostří	C, S, F, SF
schopnost ohybu	$\alpha = 75^\circ$

### CITOFlex Auto-HF EXTRA

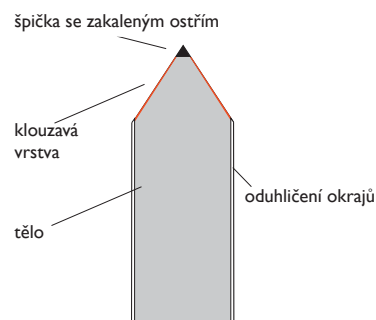
vyniká ještě tvrdším tělem než CITOFlex Auto-HF; vysoká stabilita, ještě delší životnost a nižší prašnost; vhodné pro plasty, fólie, puzzle, tenké těsnění atd.



vlastnosti	Auto-HF EXTRA
tvrdost těla	45 HRC (450 HV)
tvrdost ostří	57 HRC (640 HV)
tloušťka	2 Pt. a 3Pt.
výška	22,00 - 25,00 mm
typ ostří	S, GR
úhel ostří	42°, 54° + 0°/-2°
tvar ostří	C, S, F, SF
schopnost ohybu	$\alpha = 85^\circ$

### CITOFlex Auto-HF GLIDE

menší prašnost díky vrstvě se sníženým třením; výsekový tlak se sníží, zabrání tření mezi ostřím a materiálem stejně jako delší životnost výsekové formy; ideální pro extrémně velké zakázky.

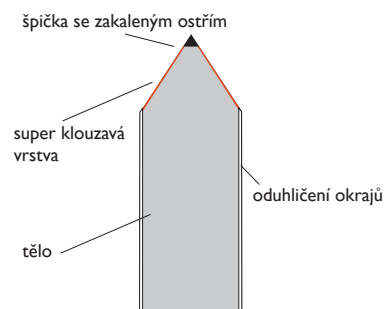


K dostání v kvalitě CITOFlex Auto-HF a CITOFlex Auto-HF EXTRA; další parametry viz CITOFlex Auto-HF a CITOFlex Auto-HF EXTRA; výška: 23,80 mm.

### CITOFlex Auto-HF SUPER GLIDE

extrémně tvrdá titanová vrstva v oblasti hrany ostří; to zajišťuje stejně dobré vlastnosti ohybu materiálu jako u nožů bez nanesené vrstvy.

Vynikající vlastnosti produktu díky menší prašnosti, nižšímu tlaku při výseku, menšímu tření mezi ostřím a materiálem. Výsledek: delší životnost výsekové formy, rychlejší příprava, zvýšení produktivity díky méně časté výměně nástrojů.



K dostání v kvalitě CITOFlex Auto-HF a CITOFlex Auto-HF EXTRA; další parametry viz CITOFlex Auto-HF a CITOFlex Auto-HF EXTRA; výška: 23,80 mm.

## WALDFlex sekací nože

WALDFlex sekací nože



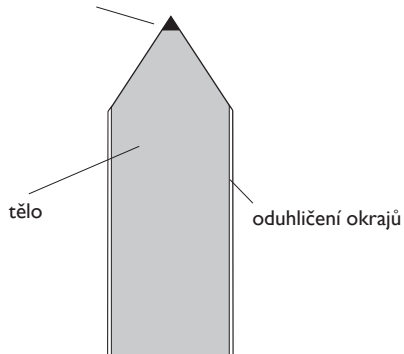
WALDFlex sekací nože Vám nabízí vynikající poměr mezi cenou a výkonem. Všechny sekací nože v produktové řadě WALDFlex mají zakalené ostří,

perfektní sekací vlastnosti a delší životnost. Nože WALDFlex se dobře ohýbají; hluboké oduhličení těla zabraňuje tvorbě trhlinek při ohybu.

### WALDFlex

Univerzální sekací nůž; velmi dobré vlastnosti ohybu; vhodné pro 90% všech případů.

špička se zakaleným ostřím



vlastnosti	WALDFlex
tvrdost těla	35-36 HRC (350 HV)
tvrdost ostří	57 HRC (650 HV)
tloušťka	2 Pt. a 3Pt.
výška	22,80 - 30,00 mm
typ ostří	S, GR
úhel ostří	42°, 54° + 0°/-2°
tvar ostří	C, S, F, SF
schopnost ohybu	$\beta = 140^\circ$

# CITOFlex rylovací nože

**CITOFlex rylovací nože vynikají následujícími vlastnostmi:**

- hladký povrch rylovací hlavy
- žádné hrany v zaoblené části
- měkký přechod od zaoblení k boční ploše
- maximální souosost
- minimální tolerance výšky a tloušťky

## Tvary profilu

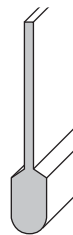
CCR – standardní tvar



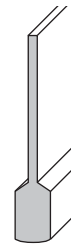
CCR – zkosené



R - Laser Crease / rylka s hlavou  
(kulatá hlava)



F - Laser Crease / rylka s hlavou  
(plochá hlava)

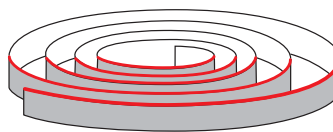


## Formy dodání a balení

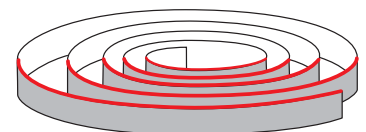
CITOFlex rylovací nože jsou k dostání v metrových páscích á 1.000 mm nebo v rolích.

tloušťka	obsah v metrech	obsah v roli
2 Pt.	100 m	100 m
3 Pt.	60 m	60 m
4 Pt.	50 m	50 m
6 Pt.	30 m	-

**Další velikosti a provedení na poptávku**



Po směru hodinových ručiček  
CW = C-OP



Proti směru hodinových ručiček  
ACW = C, při pohledu na ostří

## Speciální nože



### Kombinované linky

S těmito noži zabráníte náročnému řazení jednotlivých sekacíh a rylovacích kusů k sobě; k dostání jako 2 Pt., 3 Pt. a 4 Pt.; využití zvláště u vlnité lepenky a tam, kde se používá rylování.

2PT				3PT			
obj.č.	tloušťka nože	výška nůž x ryl	délka nůž x ryl	obj.č.	tloušťka nože	výška nůž x ryl	délka nůž x ryl
DK-2-23,6/23,1-1010	2PT	23,6 x 23,1	10 x 10	DK-3-23,6/23,2-0505	3PT	23,6 x 23,2	5x5
DK-2-23,6/23,2-1010	2PT	23,6 x 23,2	10 x 10	DK-3-23,6/23,2-1010	3PT	23,6 x 23,2	10x10
DK-2-23,6/23,3-0505	2PT	23,6 x 23,3	5x5	DK-3-23,6/23,3-0505	3PT	23,6 x 23,3	5x5
DK-2-23,6/23,3-1010	2PT	23,6 x 23,3	10 x 10	DK-3-23,6/23,3-1010	3PT	23,6 x 23,3	10x10
DK-2-23,1-1010	2PT	23,8 x 23,1	10 x 10	DK-3-22,8-0505	3PT	23,8 x 22,8	5x5
DK-2-23,2-0505	2PT	23,8 x 23,2	5x5	DK-3-22,8-1010	3PT	23,8 x 22,8	10x10
DK-2-23,2-1010	2PT	23,8 x 23,2	10 x 10	DK-3-23,0-0505	3PT	23,8 x 23,0	5x5
DK-2-23,2-1515	2PT	23,8 x 23,2	15 x 15	DK-3-23,0-1010	3PT	23,8 x 23,0	10x10
DK-2-23,3-0505	2PT	23,8 x 23,3	5x5	DK-3-23,0-1515	3PT	23,8 x 23,0	15x15
DK-2-23,3-1010	2PT	23,8 x 23,3	10 x 10	DK-3-23,1-0505	3PT	23,8 x 23,1	5x5
DK-2-23,3-1515	2PT	23,8 x 23,3	15 x 15	DK-3-23,1-1010	3PT	23,8 x 23,1	10x10
				DK-3-23,2-0505	3PT	23,8 x 23,2	5x5
				DK-3-23,2-1010	3PT	23,8 x 23,2	10x10
				DK-3-23,2-1515	3PT	23,8 x 23,2	15x15
				DK-3-23,3-1010	3PT	23,8 x 23,2	10x10
				DK-3-23,3-1515	3PT	23,8 x 23,2	15x15
				DK-3-23,4-0505	3PT	23,8 x 23,4	5x5
				DK-3-23,4-1010	3PT	23,8 x 23,4	10x10

### Perforační nože

K dostání jako 2 Pt., 3 Pt. a 4 Pt.; k dodání v mnoha různých kombinacích; zvláštní přání na požádání.

2PT		3PT	
obj.č.	mezera x nůž	obj.č.	mezera x nůž
DP-2-0,7x0,7	0,7x0,7	DP-3-1,5x1,5	1,5x1,5
DP-2-0,7x1,5	0,7x1,5	DP-3-1,5x3,0	1,5x3,0
DP-2-1,5x1,5	1,5x1,5	DP-3-1x1	1x1
DP-2-1,5x3,0	1,5x3,0	DP-3-1x2	1x2
DP-2-1x1	1x1	DP-3-1x3	1x3
DP-2-1x2	1x2	DP-3-1x5	1x5
DP-2-1x3	1x3	DP-3-1x6	1x6
DP-2-1x5	1x5	DP-3-2x2	2x2
DP-2-2x2	2x2	DP-3-2x5	2x5
DP-2-2x3	2x3	DP-3-3x3	3x3
DP-2-2x4	2x4	DP-3-3x5	3x5
DP-2-3x3	3x3	DP-3-4x4	4x4
DP-2-3x5	3x5	DP-3-5x5	5x5
DP-2-4x4	4x4	DP-3-6x6	6x6
DP-2-5x5	5x5	DP-3-8x8	8x8
DP-2-10x10	10x10	DP-3-10x10	10x10
		DP-3-15x15	15x15

## Ostatní nože

### Vlnitá perforace (pomoc při lepení)

Jsou to vlnité perforační nože, které jsou vyrobeny ve výšce vrypu nožů; k dostání jako 2 Pt., 3 Pt. a 4 Pt.; výška: 23,20 – 23,70mm; členění: 2/2 Pt.; členění vln: 5,0 mm.



### Vlnité nože

Pro výrobu bezpečných řezných hran kartonu a vlnité lepenky; zabraňují zranění při manuálním skládání krabic.

obj.č.	tloušťka nože	výška nože	délka vlny
DNV-2	2PT	23,80	3,2 mm
DNV-3	3PT	23,80	3,2 mm
DNV-2	2PT	23,80	4,8 mm
DNV-3	3PT	23,80	4,8 mm
DNV-2	2PT	23,80	6,4 mm
DNV-3	3PT	23,80	6,4 mm
DNV-2	2PT	23,80	19,1 mm
DNV-3	3PT	23,80	19,1 mm
DNV-2	2PT	23,80	25,4 mm
DNV-3	3PT	23,80	25,4 mm
DNV-2	2PT	23,80	Büttenrand 24,5 pochý
DNV-3	3PT	23,80	Büttenrand 24,5 pochý
DNV-2	2PT	23,80	Büttenrand 24,5
DNV-3	3PT	23,80	Büttenrand 24,5
DNV-2	2PT	23,80	Zick-Zack 6,4
DNV-3	3PT	23,80	Zick-Zack 6,4

### Zipové nože

Dodávají se jen v páru; standardy dle standardů ESU, možnost zvláštních provedení.

obj.č.	tloušťka nože	výška nože	délka zubu
DN-2-ZIP	2PT	23,80	6,0; 8,0 a 10 mm
DN-3-ZIP	3PT	23,80	5,0; 8,0 a 10 mm

### Nože na puzzle

K dodání ve třech provedení, zvláštní provedení na poptávku.

### Nože na výlupy

Pro jednodušší odstranění odpadu při výseku, k dodání ve třech provedení pro optimální výsledek výlupu: rovný, vlnitý a ozubený.

# Pertinax



## BROWN STANDARD

Desky na výrobu pertinaxových matic, jednoduše zesílené skleněné vlákno pro velké zakázky. Výhodou je vysoká stabilita vyrobených matic a jednoduchá manipulace.

Formát: 1060 x 1060 mm

obj.č.	tloušťka	tolerance
BHB00040	0,30 mm	+/- 0,03 mm
BHB00042	0,40 mm	+/- 0,03 mm
BHB00044	0,50 mm	+/- 0,03 mm
BHB00046	0,60 mm	+/- 0,03 mm
BHB00048	0,70 mm	+/- 0,03 mm
BHB00050	0,80 mm	+/- 0,04 mm
BHB00052	0,90 mm	+/- 0,04 mm
BHB00054	1,00 mm	+/- 0,04 mm
BHB00055	1,10 mm	+/- 0,05 mm
BHB00056	1,20 mm	+/- 0,05 mm
BHB00057	1,30 mm	+/- 0,05 mm
BHB00058	1,40 mm	+/- 0,05 mm

## SAMOLEPÍČÍ

obj.č.	tloušťka	tolerance
AHB01040	0,30 mm	+/- 0,03 mm
AHB01042	0,40 mm	+/- 0,03 mm
AHB01044	0,50 mm	+/- 0,03 mm
AHB01046	0,60 mm	+/- 0,03 mm
AHB01048	0,70 mm	+/- 0,03 mm
AHB01050	0,80 mm	+/- 0,04 mm
AHB01052	0,90 mm	+/- 0,04 mm
AHB01054	1,00 mm	+/- 0,04 mm
AHB01055	1,10 mm	+/- 0,05 mm
AHB01056	1,20 mm	+/- 0,05 mm
AHB01057	1,30 mm	+/- 0,05 mm
AHB01058	1,40 mm	+/- 0,05 mm

## BROWN ULTRA

Desky na výrobu pertinaxových matic, dvojitě zesílené skleněné vlákno pro velké zakázky. Výhodou je vysoká stabilita vyrobených matic a jednoduchá manipulace.

Formát: 1060 x 1060 mm

obj.č.	tloušťka	tolerance
BHD00020	0,50 mm	+/- 0,03 mm
BHD00022	0,60 mm	+/- 0,03 mm
BHD00024	0,70 mm	+/- 0,03 mm
BHD00026	0,80 mm	+/- 0,04 mm
BHD00028	0,90 mm	+/- 0,04 mm
BHD00030	1,00 mm	+/- 0,04 mm

## SAMOLEPÍČÍ

obj.č.	tloušťka	tolerance
AHD01020	0,50 mm	+/- 0,03 mm
AHD01022	0,60 mm	+/- 0,03 mm
AHD01024	0,70 mm	+/- 0,03 mm
AHD01026	0,80 mm	+/- 0,04 mm
AHD01028	0,90 mm	+/- 0,04 mm
AHD01030	1,00 mm	+/- 0,04 mm

## Frézky pro pertinax

Precizní vysokorychlostní frézky  
pro pertinax všech tlouštěk.



### Jednořezná

Délka: 38 mm  
Průměr těla: 3,0 mm  
Délka hlavy: 9,0 mm

obj.č.	označení	rozměry	množství
BQA01009	Jednořezná, VHM	ostří Ø 0,9	10 ks
BQA01010	Jednořezná, VHM	ostří Ø 1,0	10 ks
BQA01011	Jednořezná, VHM	ostří Ø 1,1	10 ks
BQA01012	Jednořezná, VHM	ostří Ø 1,2	10 ks
BQA01013	Jednořezná, VHM	ostří Ø 1,3	10 ks
BQA01014	Jednořezná, VHM	ostří Ø 1,4	10 ks
BQA01015	Jednořezná, VHM	ostří Ø 1,5	10 ks
BQA01016	Jednořezná, VHM	ostří Ø 1,6	10 ks
BQA01017	Jednořezná, VHM	ostří Ø 1,7	10 ks
BQA01018	Jednořezná, VHM	ostří Ø 1,8	10 ks
BQA01019	Jednořezná, VHM	ostří Ø 1,9	10 ks
BQA01020	Jednořezná, VHM	ostří Ø 2,0	10 ks

### Dvouřezná

Délka: 38 mm  
Průměr těla: 3,0 mm  
Délka hlavy: 9,0 mm

obj.č.	označení	rozměry	množství
BQA02009	Dvouřezná, VHM	ostří Ø 0,9	10 ks
BQA02010	Dvouřezná, VHM	ostří Ø 1,0	10 ks
BQA02011	Dvouřezná, VHM	ostří Ø 1,1	10 ks
BQA02012	Dvouřezná, VHM	ostří Ø 1,2	10 ks
BQA02013	Dvouřezná, VHM	ostří Ø 1,3	10 ks
BQA02014	Dvouřezná, VHM	ostří Ø 1,4	10 ks
BQA02015	Dvouřezná, VHM	ostří Ø 1,5	10 ks
BQA02016	Dvouřezná, VHM	ostří Ø 1,6	10 ks
BQA02017	Dvouřezná, VHM	ostří Ø 1,7	10 ks
BQA02018	Dvouřezná, VHM	ostří Ø 1,8	10 ks
BQA02020	Dvouřezná, VHM	ostří Ø 2,0	10 ks

### Dvouřezná / obvodové frézky

Délka: 38 mm  
Průměr těla: 3,0 mm  
Délka hlavy: 9,0 mm

obj.č.	označení	rozměry	množ.
BQA22012	Dvouřezná, 120° VHM/obvodové frézky	Ø hlavy 5,0 d 9,0 Ø těla 3,0 mm	1 ks
BQA22016	Dvouřezná, 160° VHM/obvodové frézky	Ø hlavy 9,0 d 9,0 Ø těla 3,0 mm	1 ks
BQA22017	Dvouřezná, 170° VHM/obvodové frézky	Ø hlavy 9,0 d 9,0 Ø těla 3,0 mm	1 ks
BQA22056	Dvouřezná, 160° PKD*/obvodové frézky	Ø hlavy 9,0 d 9,0 Ø těla 3,0 mm	1 ks
BQA40003	VHM frézka na otvor pro poziční kolík	Ø hlavy 5,0 d 9,0 Ø těla 3,0 mm	1 ks
BQA40004	VHM frézka na otvor pro poziční kolík	Ø hlavy 5,47 d 9,0 Ø těla 3,0 mm	1 ks
BQA40005	VHM frézka na otvor pro poziční kolík	Ø hlavy 5,5 d 9,0 Ø těla 3,0 mm	1 ks

\* PKD = Polykrystalický diamant:  
extrémně ostrý, velmi dlouhá životnost.

### Příslušenství

Kvalitní přenosný materiál, garantuje  
přesnou pozici matic.

obj.č.	označení	rozměry	množ.
AHS00001	Přenosné kroužky vullkollan, RG 45	AØ 17,0 x Ø hlavy 7,0 x 7,0 mm	100 ks
BHS00002	Poziční kolíky Delrin Standard	AØ 8,0 x Ø hlavy 5,5 x 21,0 mm	100 ks
BHS00003	Poziční kolíky hliník	AØ 8,0 x Ø hlavy 5,5 x 21,0 mm	100 ks

## Výměnné ocelové plechy



Výměnné ocelové plechy jsou tvrdší než ostatní ve srovnatelné kvalitě. Velmi kvalitní dokončovací operace má za následek menší opotřebování nožů. Následek: minimální tvorba otřepů a tím lepší výkon stroje. Vaše náklady se sníží díky delší životnosti o 50 %.

Vhodné pro výrobu výsekových rylovacích desek.

Tloušťka: 1,0 mm

1,0 měkký (20 HRC)			
obj.č.	typ stroje	tloušťka	množství
BNA01013	BOBST SP 76	1,0 mm měkký	50 ks
BNA01003	BOBST SP 102-E/SE	1,0 mm měkký	50 ks
BNA01002	BOBST SP 102-CE/CER	1,0 mm měkký	50 ks
BNA01004	BOBST SP 102 speciál	1,0 mm měkký	50 ks
BNA01005	BOBST SP 103	1,0 mm měkký	50 ks
BNA01006	BOBST SP 104	1,0 mm měkký	50 ks
BNA01017	BOBST SP 106	1,0 mm měkký	50 ks
BNA01007	BOBST SP 130	1,0 mm měkký	50 ks
BNA01008	BOBST SP 142	1,0 mm měkký	50 ks
BNA01011	BOBST SP 162	1,0 mm měkký	25 ks
BNA01010	BOBST SPO 1600	1,0 mm měkký	25 ks

1,0 střední (35 HRC)			
obj.č.	typ stroje	tloušťka	množství
BNB01012	BOBST SP 76	1,0 mm střední	25 ks
BNB01003	BOBST SP 102-E/SE	1,0 mm střední	25 ks
BNB01002	BOBST SP 102-CE/CER	1,0 mm střední	25 ks
BNB01004	BOBST SP 102 speciál	1,0 mm střední	25 ks
BNB01005	BOBST SP 103	1,0 mm střední	25 ks
BNB01006	BOBST SP 104	1,0 mm střední	25 ks
BNB01020	BOBST SP 106	1,0 mm střední	25 ks
BNB01007	BOBST SP 130	1,0 mm střední	25 ks
BNB01008	BOBST SP 142	1,0 mm střední	25 ks
BNB01011	BOBST SP 162	1,0 mm střední	25 ks
BNB01010	BOBST SPO 1600	1,0 mm střední	25 ks

1,0 tvrdý (50 HRC)			
obj.č.	typ stroje	tloušťka	množství
BNC01010	BOBST SPO160 Vision	1,0 mm tvrdý	25 ks

## Tloušťka: 1,2 mm

1,2 střední (35 HRC)			
obj.č.	typ stroje	tloušťka	množství
BNB02001	BOBST SP 76 E	1,2 mm střední	25 ks
BNB02002	BOBST SP 102 E	1,2 mm střední	25 ks
BNB02003	BOBST SP 103 E/ER	1,2 mm střední	25 ks
BNB02004	BOBST SP 104 E/ER	1,2 mm střední	25 ks
BNB02006	BOBST SP 106 E	1,2 mm střední	25 ks
BNB02007	BOBST SP 130 E/SE	1,2 mm střední	25 ks
BNB02008	BOBST SP 142 E/ER/CER	1,2 mm střední	25 ks
BNB02009	BOBST SP 145 E	1,2 mm střední	25 ks
BNB02010	BOBST SPO 160A/1600	1,2 mm střední	25 ks
BNB02011	BOBST SPO 160 Vision	1,2 mm střední	25 ks

1,2 tvrdý (50 HRC)			
obj.č.	typ stroje	tloušťka	množství
BNC02001	BOBST SP 76 E	1,2 mm tvrdý	25 ks
BNC02002	BOBST SP 102 E	1,2 mm tvrdý	25 ks
BNC02003	BOBST SP 103 E/ER	1,2 mm tvrdý	25 ks
BNC02004	BOBST SP 104 E/ER	1,2 mm tvrdý	25 ks
BNC02005	BOBST SP 106	1,2 mm tvrdý	25 ks
BNC02006	BOBST SP 130 E/SE	1,2 mm tvrdý	25 ks
BNC02007	BOBST SP 142 E/ER/CER	1,2 mm tvrdý	25 ks
BNC02008	BOBST SP 145 E	1,2 mm tvrdý	25 ks

## Tloušťka: 1,5 mm

1,5 tvrdý (50 HRC)			
obj.č.	typ stroje	tloušťka	množství
BNC03001	BOBST SP 76 E	1,5 mm tvrdý	25 ks
BNC03002	BOBST SP 102 E	1,5 mm tvrdý	25 ks
BNC03003	BOBST SP 103 E/ER	1,5 mm tvrdý	25 ks
BNC03004	BOBST SP 104 E/ER	1,5 mm tvrdý	25 ks
BNC03005	BOBST SP 106 E	1,5 mm tvrdý	25 ks

Upozornění: uvedené tvrdosti se mohou lehce lišit.

Další typy strojů na poptávku.

## Frézky pro výměnné rylovací desky

Velmi dlouhá životnost díky diamantové vrstvě.

Délka: 38 mm

Průměr těla: 3,0 mm

obj.č.	typ stroje	tloušťka	množství
BQB00009	Frézky ProfiMill	0,90 mm	1 ks
BQB00010	Frézky ProfiMill	1,00 mm	1 ks
BQB00011	Frézky ProfiMill	1,10 mm	1 ks
BQB00012	Frézky ProfiMill	1,20 mm	1 ks
BQB00013	Frézky ProfiMill	1,30 mm	1 ks
BQB00014	Frézky ProfiMill	1,40 mm	1 ks
BQB00015	Frézky ProfiMill	1,50 mm	1 ks
BQB00016	Frézky ProfiMill	1,60 mm	1 ks
BQB00017	Frézky ProfiMill	1,70 mm	1 ks

## Příslušenství pro plotter



### Řezací čepelky pro plotter

Pro všechny běžné typy plotterů: Lasercomb-PPS, Kongsberg, DT 2200W, Aristo, Technoform, Zünd, Elcede.

#### Čepelky pro plotter Lasercomb-PPS

obj.č.	označení	množství
BEB00001	Čepelka pro plotter Lasercomb-PPS, tangenciální č. 301815	10 ks
BEB00002	Čepelka pro plotter Lasercomb-PPS, oscilační č. 304440	10 ks
BEB00003	Čepelka pro plotter Lasercomb-PPS, čepelka VHM č. 305505	10 ks

#### Čepelky pro plotter Aristo / TF

obj.č.	označení	množství
BEB02001	Čepelka pro plotter Aristo/TF, oscilační řezný modul, hloubka řezu 5 mm	1 ks
BEB02002	Čepelka pro plotter Aristo/TF, oscilační řezný modul, hloubka řezu 10 mm	1 ks
BEB02003	Čepelka pro plotter Aristo/TF, oscilační řezný modul, hloubka řezu 15 mm	1 ks
BEB02004	Čepelka pro plotter Aristo/TF, oscilační řezný modul, hloubka řezu 25 mm	1 ks

#### Čepelky pro plotter Zünd/Elcede

obj.č.	označení	množství
BEB03001	Čepelka pro plotter Zünd, oscilační řezný modul, typ Z20	10 ks
BEB03002	Čepelka pro plotter Zünd, oscilační řezný modul, typ Z21 pro vlnitou lepenku do 13 mm	10 ks
BEB03003	Čepelka pro plotter Zünd, oscilační řezný modul, typ Z22 pro karton do 3 mm	10 ks
BEB03005	Čepelka pro plotter Elcede 15°, VHM, oscilační, délka 26,5 mm	10 ks
BEB03006	Čepelka pro plotter Elcede 15°, VHM, oscilační, délka 30,5 mm	10 ks

#### Fólie na rozkresy

Oboustranně matné. Velmi dobře popisovatelné.

obj.č.	označení	rozměry	množství
BEA00004	Fólie na rozkresy	1200 mm x 0,09 mm	1 role / 50 m
BEA00005	Fólie na rozkresy	1500 mm x 0,09 mm	1 role / 50 m

#### Podložky na řezání

Na ochranu stolu při frézování nebo řezání; z fleusu, prodyšné, pro ploché plotry.

obj.č.	označení	barva	množství
BEC00001	Podložka na řezání, 1500 x 2,0 mm *	béžová	1 ks
BEC00002	Podložka na řezání, 1500 x 3,0 mm *	antracitová	1 ks

\* Délka na přání

#### Tlakové plynové náplně

Vysoká kvalita a dlouhá životnost.

obj.č.	označení	barva	množství
BED00001	Tlakové plynové náplně, 90 x 0,5 mm	černá	10 ks
BED00002	Tlakové plynové náplně, 90 x 0,5 mm	červená	10 ks
BED00003	Tlakové plynové náplně, 90 x 0,5 mm	modrá	10 ks

## Materiál pro výlupy



### Produkty Centerline

Produkty Centerline pro rychlé a centrické nastavení výsekového automatu.

obj.č.	označení	rozměry	barva	množ.
BLC01014	Centerline matice pro systém SPO		černá	250 ks
BLC01015	Centerline šroub pro systém SPO	L 50 mm	černá	250 ks
BLC01016	Centerline matice pro systém SP		modrá	250 ks
BLC01017	Centerline šroub pro systém SP	L 43 mm	modrá	250 ks
BLC02007	Centerline centrovač pro BOBST rychloupínací systém		modrá	100 ks
BLC02008	Centerline I + II, centrovač pro horní vylupovací desku		černá	100 ks
BLC02009	Centerline I + II, centrovač pro spodní vylupovací desku		červená	100 ks
BLC02010	Centerline výztuhy pro 12 mm překližku	15x8mm	černá	100 ks
BLC02011	Centerline výztuhy pro 15 mm překližku	15x8mm	černá	100 ks
BLC02012	Centerline výztuhy pro 18 mm překližku	15x8mm	černá	100 ks

## Vylupovací kolíky a vylupovací plechy

Vylupovací kolíky s korunkou a špičky na vylupovacích plechách perfektně odvádí odpad směrem dolů: to zabrání přetočení a vrácení odpadu zpět. Kontrolované vylupování znamená menší prostoje stroje a rychlejší chod stroje.

### Vylupovací kolíky

obj.č.	označení	rozměry	množ.
BLC03001	Vylupovací kolík, kolík s korunkou	výška 50 mm, Ø 2 mm, pata Ø 4 mm	200 ks
BLC03002	Vylupovací kolík, kolík s korunkou	výška 50 mm, Ø 3 mm, pata Ø 4 mm	200 ks
BLC03003	Vylupovací kolík, kolík s korunkou	výška 50 mm, Ø 5 mm, pata Ø 4 mm	200 ks

### Vylupovací plechy

obj.č.	označení	rozměry	množ.
BLC04001	Vylupovací plechy se špičkou	tloušťka 3 pt, výška 50 mm, šířka 5 mm	100 ks
BLC04002	Vylupovací plechy se špičkou	tloušťka 3 pt, výška 50 mm, šířka 7 mm	100 ks
BLC04003	Vylupovací plechy se špičkou	tloušťka 3 pt, výška 50 mm, šířka 9 mm	100 ks
BLC04004	Vylupovací plechy se špičkou	tloušťka 3 pt, výška 50 mm, šířka 11 mm	100 ks
BLC04005	Vylupovací plechy se špičkou	tloušťka 3 pt, výška 50 mm, šířka 15 mm	100 ks
BLC04006	Vylupovací plechy se špičkou	tloušťka 3 pt, výška 50 mm, šířka 20 mm	100 ks
BLC04007	Vylupovací plechy se špičkou	tloušťka 3 pt, výška 50 mm, šířka 25 mm	100 ks

### Vylupovací příslušenství

obj.č.	označení	rozměry	barva	množ.
BLC06001	Klemmbacken, plast, pro spodní vylupovací desku	55 x 88 x 15 mm (d x š x v) 2 x závit pro M6	černá	100 ks
BLC06002	Klemmbacken, plast, pro spodní vylupovací desku	pro BOBST-rychloupínací rám (BOBST-č. 0502236400)	červená	20 ks
BLC06003	Hliníkový profil, Trennmesser, pro spodní vylupovací desku			50 ks
BLC07003	Abstandhalter z plastu, kulatý	celková délka 46,5 mm velikost 23 mm	černá	500 ks
BLC07004	Abstandhalter z plastu, oválný, pro 50 mm zdvih stroje	celková délka 47 mm velikost 23 mm	modrá	400 ks



## Duální vylupovací pěna

Zabraňuje prostožům stroje. Spodní pěnová hmota je tvrdší a tím ideálně zafixuje užitek.

obj.č.	označení	rozměry	množ.
BLB00006	Duální vylupovací pěna 50 samolepící	1000 x 40 x 50 mm	100 pásků
BLB00005	Duální vylupovací pěna 40 samolepící	1000 x 40 x 40 mm	100 pásků

## Vylupovací linky



obj.č.	označení	rozměry	množ.
DN-3-50 Speed	Vylupovací linky	1000 x 50 x 3pt	1 m
DN-3-53 Speed	Vylupovací linky	1000 x 53 x 3pt	1 m

## Rozlamy



obj.č.	označení	množ.
L7.20.55	Rozlam	1 ks
L7.20.200	Rozlam - prodloužený	1 ks

## Značkovače



### Resy symboly

Značkovače jako odlitek z lehkého kovu, jehličkové, normovaná velikost.

obj.č.	označení	velikost písma	vnější rozměry	výška jehel	množství
BQE00001	Resy symbol s nápisem	55 x 60 mm	66 x 62 x 6,5 mm	3,5 mm	20 ks
BQE00002	Resy symbol mini bez nápisu	23 x 22 mm	25 x 25 x 3,5 mm	2,0 mm	20 ks
MI.2.2525-I	Resy symbol mini i s nápisem				20 ks

MI. panáček s košem	47 x 52mm	68 x 79 x 5,2mm	2,9 mm	20 ks
MI. panáček s košem mini	35 x 32 mm	50 x 55 x 5,2mm	2,9 mm	20 ks
MI. panáček rotační Ø270	47 x 52 mm	68 x 79 x 5,2mm	2,9 mm	20 ks
MI. panáček rotační Ø487	47 x 52 mm	68 x 79 x 5,2mm	2,9 mm	20 ks

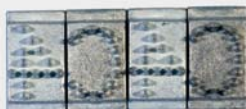
## Perforační znaky

### Normální perforační znaky

výška písma 21 mm

obj.č.	označení	množství	obj.č.	označení	množství
BQE03000	Znak 0 + O	25 ks	BQE04010	Znak A	25 ks
BQE03001	Znak 1	25 ks	BQE04011	Znak B	25 ks
BQE03002	Znak 2	25 ks	BQE04012	Znak C	25 ks
BQE03003	Znak 3	25 ks	BQE04013	Znak D	25 ks
BQE03004	Znak 4	25 ks	BQE04014	Znak E	25 ks
BQE03005	Znak 5	25 ks	BQE04015	Znak F	25 ks
BQE03006	Znak 6/9	25 ks	BQE04016	Znak G	25 ks
BQE03007	Znak 7	25 ks	BQE04017	Znak H	25 ks
BQE03008	Znak 8	25 ks	BQE04018	Znak I	25 ks
			BQE04019	Znak J	25 ks
			BQE04020	Znak K	25 ks
			BQE04021	Znak L	25 ks
			BQE04022	Znak M/W	25 ks
			BQE04023	Znak N	25 ks
			BQE04024	Znak P	25 ks
			BQE04025	Znak Q	25 ks
			BQE04026	Znak R	25 ks
			BQE04027	Znak S	25 ks
			BQE04028	Znak T	25 ks
			BQE04029	Znak U	25 ks
			BQE04022	Znak W	25 ks
			BQE04030	Znak V	25 ks
			BQE04031	Znak X	25 ks
			BQE04032	Znak Y	25 ks
			BQE04033	Znak Z	25 ks
			BQE04034	Znak -	25 ks
			BQE04035	Znak /	25 ks
			BQE04036	Znak .	25 ks
			BQE04037	Znak &	25 ks

## Mini perforační znaky



## Upínací lišta



Mini perforační znaky  
výška písma 10 mm

obj.č.	označení	množství
BQE02035	Znak -	25 ks
BQE02036	Znak /	25 ks
BQE02000	Znam 0 + O	25 ks
BQE02001	Znak 1	25 ks
BQE02002	Znak 2	25 ks
BQE02003	Znak 3	25 ks
BQE02004	Znak 4	25 ks
BQE02005	Znak 5	25 ks
BQE02006	Znak 6/9	25 ks
BQE02007	Znak 7	25 ks
BQE02008	Znak 8	25 ks

obj.č.	označení	množství
BQE02010	Znak A	25 ks
BQE02011	Znak B	25 ks
BQE02012	Znak C	25 ks
BQE02013	Znak D	25 ks
BQE02014	Znak E	25 ks
BQE02015	Znak F	25 ks
BQE02016	Znak G	25 ks
BQE02017	Znak H	25 ks
BQE02018	Znak I	25 ks
BQE02019	Znak J	25 ks
BQE02020	Znak K	25 ks
BQE02021	Znak L	25 ks
BQE02022	Znak M	25 ks
BQE02023	Znak N	25 ks
BQE02000	Znak O	25 ks
BQE02024	Znak P	25 ks
BQE02025	Znak Q	25 ks
BQE02026	Znak R	25 ks
BQE02027	Znak S	25 ks
BQE02028	Znak T	25 ks
BQE02029	Znak U	25 ks
BQE02030	Znak V	25 ks
BQE02022	Znak W	25 ks
BQE02032	Znak X	25 ks
BQE02033	Znak Y	25 ks
BQE02034	Znak Z	25 ks

## Příslušenství

obj.č.	označení	rozměry	barva	množ.
BQE02100	Koncový kus mini znak			10 ks
BQE02101	Plastová upínací lišta na mini znaky	1 m x 16,4 mm	modrá	10 ks
BQE01101	Plastová upínací lišta na znaky	1 m x 25,5 mm	modrá	10 ks
BQE01102	Plastová upínací lišta s nose	1 m x 25,5 mm	červená	10 ks

# Frézky

**Frézky pro výrobu výsekových forem**  
Vynikající zpracování pro přesný výsledek.



obj.č.	označení/provedení	rozměry	množství
BQC00020	Frézka	4 pt. široká	1 ks
BQC00021	Frézka	2 pt. normální	1 ks
BQC00022	Frézka	2 pt. široká	1 ks
BQC00023	Frézka Superior	2 pt. široká	1 ks
BQC00024	Frézka	3 pt. široká	1 ks
BQC00025	Frézka Superior	3 pt. široká	1 ks
BQC00026	Frézka Premium	3 pt. široká	1 ks
BQC00027	Frézka Premium	2 pt. extra široká	1 ks
BQC00028	Frézka Superior	2 pt. extra široká	1 ks
BQC00029	Frézka	1,5 pt. široká	1 ks

## Spirálové frézky

obj.č.	označení/provedení	rozměry	množství
BQC00013	Spirálová frézka	Ø hlavy 3,2 mm, délka hlavy 12,7 mm	1 ks
BQC00014	Spirálová frézka	Ø hlavy 4,8 mm, délka hlavy 15,9 mm	1 ks
BQC00016	Spirálová frézka	Ø hlavy 6,3 mm, délka hlavy 19,0 mm	1 ks
BQC00017	Spirálová frézka	Ø hlavy 6,3 mm, délka hlavy 12,7 mm	1 ks

## Obvodové frézky

obj.č.	označení/provedení	rozměry	množství
BQC00040	Obvodová frézka, dvoubřitá	90°	1 ks

## Frézky na překlížky

Frézky na překlížky se používají ke zpracování spodní vylupovací formy.

obj.č.	označení/provedení	rozměry	množství
BQC00006	Frézky na překlížky 15° VHM /vylupovací formy	délka hlavy 12,5, Ø 6,0, délka 40 mm	1 ks
BQC00008	Frézky na překlížky 15° VHM /vylupovací formy	délka hlavy 12,5, Ø 8,0, délka 40 mm	1 ks

## Obtáhové frézky

Obtáhové frézky se používají na obtahování stolu plotru pro perfektní uložení.

obj.č.	označení/provedení	rozměry	množství
BQA33018	Obtáhová frézka 180° VHM /čtyřbřitá	Ø hlavy 9,0 délka 9,0 Ø 3,0 délka 38 mm	1 ks

## Narážecí matice

obj.č.	označení/provedení	rozměry	množství
BLC05001	Narážecí matice bez závitu	vnější Ø 22 mm, vnitřní Ø 6,75, 12 mm výška	200 ks
BLC05002	Narážecí matice se závitem	M4, pozinkovaná ocel	200 ks
BLC05003	Narážecí matice se závitem	M5, pozinkovaná ocel	200 ks
BLC05004	Narážecí matice se závitem	M6, pozinkovaná ocel	200 ks
BLC05005	Narážecí matice se závitem	M8, pozinkovaná ocel	100 ks

## Kladiva



### V různém provedení

obj.č.	označení	hlava	váha	materiál	množ.
BQS00001	Kladivo Simplex	30 x 90 mm	350 g		1 ks
BQS00002	Kladivo Simplex	40 x 115 mm	700 g		1 ks
BQS00004	Kladivo hranaté	35 x 86 mm		hliník	10ks
BQS00005	Kladivo kulaté	40 x 80 mm	250 g	hliník	10ks
BQS00006	Kladivo PU		340 g		1 ks
BQS00007	Kladivo PU		460 g		1 ks
BQS00008	Kladivo PU		747 g		1 ks
BQS00003	Kladivo Simplex vyměnitelná hlava	40 mm		hliník	1 ks
BQS00009	Kladivo Simplex vyměnitelná hlava	30 mm		hliník	1 ks

### Nářadí

obj.č.	označení	množ.
H2.011	Kleště jednoduché	1 ks
H2.012	Kleště	1 ks
H2.050	Jehla s 1 ostřím	1 ks
H2.055	Jehla s oboustrannou špicí	1 ks
H2.020	Vytahovač linek Robogrip	1 ks
H2.020.1	Náhradní čelisti	1 pár
H2.020.2	Náhradní kostky	1 pár

### Rotační příslušenství

obj.č.	označení	rozměry	množ.
BQR00002	Posilock Martin 924 - 922	Ø 270,2 mm	25 ks
BQR00003	Posilock Martin 1330 - 1228	Ø 366,2 mm	25 ks
BQR00004	Posilock Martin 1632 - 1628	Ø 487,2 mm	25 ks
BQR00001	Upevňovací šroub pro Posylokbügel	M6 x 18 pozinkovaný	500 ks

## Materiál pro horní přípravu

### Přípravný papír

z kalibrovaného papíru nebo kalibrované rozměrově stabilní fólie, neroztržitelný a voděodolný; vhodný pro archivaci.

obj.č.	označení	rozměry	množ.
BJA00020	Přípravný papír, kalibrovaný, 3 vrstvý	120 cm x 0,10 mm	1 role / 50 m
BJA00023	Přípravný papír, kalibrovaný	120 cm x 0,10 mm	1 role / 400 m

### Krycí desky pro uzamykací rámy

obj.č.	označení	rozměry	množ.
BJF00001	Vetronit Epoxy-tvrdé skleněné vlákno	1170 x 1070 mm, tloušťka 0,50 mm	1 ks
BJF00002	Vetronit Epoxy-tvrdé skleněné vlákno	1170 x 1070 mm, tloušťka 1,00 mm	1 ks

# CUIR

## C1. Kombinované prvky pro CUIR

obj.č.	označení
<b>Kombiprvky 40:</b>	
CI.40.1174	kombinovaná savka 40
CI.40.1982	spodek 40
<b>Kombiprvky 28:</b>	
CI.28.1163	kombinovaná savka 28
CI.20.1983	spodek 20-28
<b>Kombiprvky 20:</b>	
CI.20.19083	kombinovaná savka 20
CI.20.1983	spodek 20-28

## C2. Vyhazovací prvky

obj.č.	označení
<b>Kombiprvky 40:</b>	
C2.40.1176	vyhazovač 40 – 1 vlna
CI.40.1982	spodek 40
<b>Kombiprvky 40:</b>	
C2.40.1175	vyhazovač 40 – 2 vlny
CI.40.1982	spodek 40
<b>Kombiprvky 40:</b>	
C2.40.1161	vyhazovač 40 – 3 vlny
CI.40.1982	spodek 40

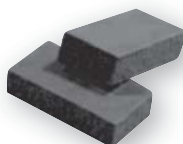
## C3. Savky

obj.č.	označení
<b>Savka 40:</b>	
C3.40.165	savka 40
C3.40.206	spodek 28-40
<b>Savka 28:</b>	
C3.28.208	savka 28
C3.40.206	spodek 28-40

## C4. Hadička

obj.č.	popis
C4.46.KTB009	Hadička 4/6 mm
C4.68.KTB012	Hadička 6/8 mm

## C5. Vyhazovací guma



obj.č.	popis	formát
C5.06.KQM001	Mechová guma hnědá 6,0 mm	1230 x 1410
C5.08.KQM004	Mechová guma hnědá 8,0 mm	1230 x 1410
C5.15.KQM007	Mechová guma hnědá 15,0 mm	1230 x 1410

## Řezání na pásy:

řezání dle požadavku	
----------------------	--

## Děrovače

s oboustranným zkosením  
s vnitřním zkosením



		tolerance výšky	tolerance $\varnothing$ ostří
Typ E1	děrovač s oboustranným zkosením	+/- 0,02 mm	+ 0,05 /- 0,00mm
Typ E2	děrovač s vnitřním zkosením	+/- 0,02 mm	+ 0,05 /- 0,08mm
Typ E3	razník	+/- 0,02 mm	+ 0,05 /- 0,08mm
Typ E4	děrovač s venkovním zkosením	+/- 0,02 mm	+ 0,05 /- 0,00mm
Typ E5	děrovač s bočním vývodem	+/- 0,02 mm	+ 0,05 /- 0,05mm
Typ E6	děrovač s vyhazovačem a kloboučkem (oboustranné zkosení)	+/- 0,02 mm	+ 0,05 /- 0,00mm
Typ E7	děrovač s vyhazovačem	+/- 0,02 mm	+ 0,05 /- 0,08mm
Typ E10	děrovač s vyhazovačem a kloboučkem (vnitřní zkosení)	+/- 0,02 mm	+ 0,05 /- 0,00mm

E1. s oboustranným zkosením výška 23,8 mm			E1. s oboustranným zkosením výška 23,8 mm		
obj.č.	$\varnothing$ výseku	$\varnothing$ základu	obj.č.	$\varnothing$ výseku	$\varnothing$ základu
E1.020.238	2,0	3,0	E1.110.238	11,0	12,0
E1.025.238	2,5	3,5	E1.120.238	12,0	13,0
E1.030.238	3,0	4,0	E1.130.238	13,0	14,0
E1.035.238	3,5	4,5	E1.140.238	14,0	15,0
E1.040.238	4,0	5,0	E1.150.238	15,0	16,0
E1.045.238	4,5	5,5	E1.160.238	16,0	17,0
E1.050.238	5,0	6,0	E1.170.238	17,0	18,0
E1.055.238	5,5	6,5	E1.180.238	18,0	19,0
E1.060.238	6,0	7,0	E1.190.238	19,0	20,0
E1.065.238	6,5	7,5	E1.200.238	20,0	21,0
E1.070.238	7,0	8,0	E1.210.238	21,0	22,0
E1.075.238	7,5	8,5	E1.220.238	22,0	23,0
E1.080.238	8,0	9,0	E1.230.238	23,0	24,0
E1.090.238	9,0	10,0	E1.240.238	24,0	25,0
E1.100.238	10,0	11,0	E1.250.238	25,0	26,0

E2. s vnitřním zkosením výška 23,8 mm			E2. s vnitřním zkosením výška 23,8 mm		
obj.č.	$\varnothing$ výseku	$\varnothing$ základu	obj.č.	$\varnothing$ výseku	$\varnothing$ základu
E2.030.238	3,0	3,0	E2.150.238	15,0	15,0
E2.040.238	4,0	4,0	E2.160.238	16,0	16,0
E2.050.238	5,0	5,0	E2.170.238	17,0	17,0
E2.060.238	6,0	6,0	E2.180.238	18,0	18,0
E2.070.238	7,0	7,0	E2.190.238	19,0	19,0
E2.080.238	8,0	8,0	E2.200.238	20,0	20,0
E2.090.238	9,0	9,0	E2.210.238	21,0	21,0
E2.100.238	10,0	10,0	E2.220.238	22,0	22,0
E2.110.238	11,0	11,0	E2.230.238	23,0	23,0
E2.120.238	12,0	12,0	E2.240.238	24,0	24,0
E2.130.238	13,0	13,0	E2.250.238	25,0	25,0
E2.140.238	14,0	14,0			

# Děrovače

s venkovním zkosením

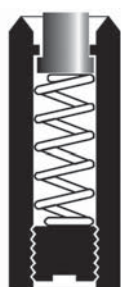


E4. s venkovním zkosením výška 23,8 mm		
obj.č.	ø výseku	ø základu
E4.025.238	2,5	4,25
E4.030.238	3,0	4,75
E4.035.238	3,5	5,5
E4.040.238	4,0	6,5
E4.045.238	4,5	7,0
E4.050.238	5,0	8,0
E4.055.238	5,5	8,0
E4.060.238	6,0	9,0
E4.065.238	6,5	9,0
E4.070.238	7,0	10,0
E4.075.238	7,5	10,0
E4.080.238	8,0	11,0
E4.085.238	8,5	11,0
E4.090.238	9,0	12,0
E4.095.238	9,5	12,0
E4.100.238	10,0	13,0
E4.105.238	10,5	13,0
E4.110.238	11,0	14,0
E4.115.238	11,5	14,0
E4.120.238	12,0	15,0
E4.125.238	12,5	15,0
E4.130.238	13,0	16,0
E4.135.238	13,5	16,0
E4.140.238	14,0	17,0
E4.145.238	14,5	17,0
E4.150.238	15,0	18,0

E4. s venkovním zkosením výška 23,8 mm		
obj.č.	ø výseku	ø základu
E4.155.238	15,5	18,0
E4.160.238	16,0	19,0
E4.165.238	16,5	19,0
E4.170.238	17,0	20,0
E4.175.238	17,5	20,0
E4.180.238	18,0	21,0
E4.185.238	18,5	21,0
E4.190.238	19,0	22,0
E4.195.238	19,5	22,0
E4.200.238	20,0	23,0
E4.210.238	21,0	24,0
E4.220.238	22,0	25,0
E4.230.238	23,0	26,0
E4.240.238	24,0	27,0
E4.250.238	25,0	28,0
E4.260.238	26,0	29,0
E4.270.238	27,0	30,0
E4.280.238	28,0	31,0
E4.290.238	29,0	32,0
E4.300.238	30,0	33,0
E4.310.238	31,0	34,0
E4.320.238	32,0	35,0
E4.330.238	33,0	36,0
E4.340.238	34,0	37,0
E4.350.238	35,0	38,0
E4.360.238	36,0	39,0

## Děrovače

s bočním vývodem  
s vyhazovačem a kloboučkem  
s vyhazovačem



E5. s bočním vývodem výška 23,8 mm		
obj.č.	ø výseku	ø základu
E5.020.238	2,0	3,6
E5.025.238	2,5	4,25
E5.030.238	3,0	4,75
E5.035.238	3,5	5,5
E5.040.238	4,0	6,5
E5.045.238	4,5	7,0
E5.050.238	5,0	7,5
E5.055.238	5,5	8,0

E5. s bočním vývodem výška 23,8 mm		
obj.č.	ø výseku	ø základu
E5.060.238	6,0	9,0
E5.065.238	6,5	9,5
E5.070.238	7,0	10,0
E5.075.238	7,5	10,5
E5.080.238	8,0	11,0
E5.085.238	8,5	12,0
E5.090.238	9,0	12,0
E5.100.238	10,0	13,0

E6. s vyhazovačem a kloboučkem výška 23,8 mm		
obj.č.	ø výseku	ø základu
E6.020.238	2,0	6,0
E6.025.238	2,5	6,0
E6.030.238	3,0	6,0
E6.035.238	3,5	6,0
E6.040.238	4,0	6,0
E6.045.238	4,5	7,0
E6.050.238	5,0	7,0
E6.055.238	5,5	7,0
E6.060.238	6,0	8,0
E6.065.238	6,5	8,0
E6.070.238	7,0	9,0

E6. s vyhazovačem a kloboučkem výška 23,8 mm		
obj.č.	ø výseku	ø základu
E6.075.238	7,5	9,0
E6.080.238	8,0	10,0
E6.085.238	8,5	10,0
E6.090.238	9,0	11,0
E6.095.238	9,5	11,5
E6.100.238	10,0	12,0
E6.110.238	11,0	13,0
E6.120.238	12,0	14,0
E6.130.238	13,0	15,0
E6.140.238	14,0	16,0
E6.150.238	15,0	17,0

E7. s vyhazovačem výška 23,8 mm		
obj.č.	ø výseku	ø základu
E7.030.238	3,0	3,0
E7.035.238	3,5	3,5
E7.040.238	4,0	4,0
E7.045.238	4,5	4,5
E7.050.238	5,0	5,0
E7.055.238	5,5	5,5
E7.060.238	6,0	6,0
E7.065.238	6,5	6,5

E7. s vyhazovačem výška 23,8 mm		
obj.č.	ø výseku	ø základu
E7.070.238	7,0	7,0
E7.080.238	8,0	8,0
E7.085.238	8,5	8,5
E7.090.238	9,0	9,0
E7.100.238	10,0	10,0
E7.110.238	11,0	11,0
E7.120.238	12,0	12,0

## Děrovače

s vyhazovačem a kloboučkem,  
eurozávěs

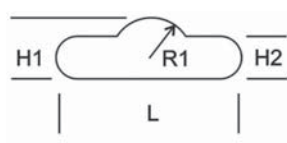


E10. s vyhazovačem a kloboučkem výška 23,8mm		
obj.č.	ø výseku	ø základu
E10.040.238	4,0	4,0
E10.050.238	5,0	5,0
E10.060.238	6,0	6,0
E10.070.238	7,0	7,0
E10.080.238	8,0	8,0

E10. s vyhazovačem a kloboučkem výška 23,8mm		
obj.č.	ø výseku	ø základu
E10.090.238	9,0	9,0
E10.100.238	10,0	10,0
E10.110.238	11,0	11,0
E10.120.238	12,0	12,0
E10.130.238	13,0	13,0

### E8. Eurozávěs

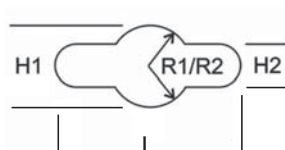
jednoduchý, výška 23,8 mm



obj.č.	H1	H2	L	R1	linie
E8.001.238	10,0	5,0	30,0	5,0	2 pt
E8.002.238	8,5	5,0	30,0	3,5	2 pt
E8.003.238	8,5	5,0	18,0	3,5	2 pt
E8.004.238	7,5	4,5	30,0	3,5	2 pt

### E9. Eurozávěs

dvojitý, výška 23,8 mm



obj.č.	H1	H2	L	R1	linie
E9.005.238	12,0	5,0	32,0	6,0	2 pt
E9.006.238	10,0	5,0	30,0	5,0	2 pt
E9.007.238	8,0	4,5	30,0	4,0	2 pt

Na základě Vašeho přání jsme schopni vyrobit i děrovače oválné.  
Cena i termín dodání závisí od počtu objednaných kusů.

## Dekupírovací pilky

Při objednání dekupírovacích pilek je třeba znát typ dekupírovací pily, popřípadě rozměr již dříve používaných pilek.

### G4.3.

#### Dekupírovací pilky NIQUA

tvrzené, modré, spodní uchycení s protiozubením nebo bez protiozubení

obj.č.	rozměr	tloušťka	balení
G4.3.15065.20	150 x 0,65 x 2,0	2PT	100 ks
G4.3.15065.25	150 x 0,65 x 2,5	2PT	100 ks
G4.3.15065.30	150 x 0,65 x 3,0	2PT	100 ks
G4.3.15093.25	150 x 0,93 x 2,5	3PT	100 ks
G4.3.15093.30	150 x 0,93 x 3,0	3PT	100 ks



### G4.7.

#### Dekupírovací pilky NIQUA

tvrzené, modré, spodní uchycení s protiozubením nebo bez protiozubení

obj.č.	rozměr	tloušťka	balení
G4.7.13067.20	130 x 0,67 x 2,0	2PT	100 ks
G4.7.13067.30	130 x 0,67 x 3,0	2PT	100 ks
G4.2.13080.25	130 x 0,80 x 2,5	3PT	100 ks
G4.2.13080.30	130 x 0,80 x 3,0	3PT	100 ks

### G4.2.

#### Dekupírovací pilky v roli

(v roli 10 m)

obj.č.	rozměr	tloušťka	balení
G4.2.1020.2.C	2,00	2PT	1 role
G4.2.1025.2.C	2,50	2PT	1 role
G4.2.1030.2.C	3,00	2PT	1 role
G4.2.1030.3.C	3,00	3PT	1 role

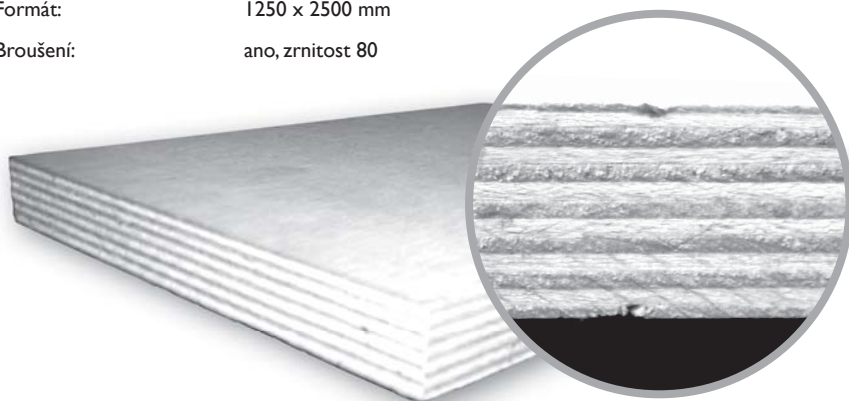
## Překližky



### Požadavky na překližky jako základní materiál pro výsekové formy:

- vysoká stabilita rozměru (max. možná tolerance materiálu je kolem 0,2%)
- nízký obsah vlhkosti co možná pod 8%
- větší počet vrstev, každá vrstva by měla mít tloušťku o hodnotě 1,4-1,6 mm
- speciální lepidla (rozdílná pro laser a dekopírovací pilu)
- pokud tloušťka překližky vykazuje odchylky – možná tolerance je +0,2/0,3 mm
- označení kvality BB/BB

Složení:	překližka celobřízová, Lotyšsko, z dýh tloušťky 1,5 mm
Jakost povrchu:	BB/BB
Jakost vnitřních dýh:	finská norma WG
Formát:	1250 x 2500 mm
Broušení:	ano, zrnitost 80



### U5. Překližka celobřízová - pro řez laserem

obj.č.	tloušťka	popis
U5.125.250.12L	12,0	oboustranně lakovaná
U5.125.250.12	12,0	
U5.125.250.15	15,0	
U5.125.250.18	18,0	

### U5. Překližka celobřízová - pro řez dekopírovací pilou

obj.č.	tloušťka	popis
U5.125.250.12D	12,0	nelakovaná
U5.125.250.15D	15,0	
U5.125.250.18D	18,0	

U ceny překližek může dojít ke změně i během roku.



PrintLine



## CITO PrintLine

Poznejte CITO z celkem jiného úhlu pohledu. Váš Finishing proces nezačíná až na výsekovém stroji. Určitě jste se právě zabývali otázkou „Inline Finishing na tiskovém stroji“.

RSP Systém od CITO nainstalovaný tisícerozásobně na celém světě přesvědčí tiskaře na všech kontinentech. Rylování, výsek a perforování v tiskové a lakovací jednotce Vašeho archového ofsetového stroje sníží Vaše náklady, zvýší flexibilitu a zajistí Vaši budoucnost. Vůdce na světovém trhu ve věcech archového offsetu je naším partnerem; společně zkoumáme a vyvíjíme pro Vaši budoucnost. Využijte tuto výhodu jako partner silného týmu a poznejte zcela nové možnosti Vašeho tiskového stroje. Připojte se k RSP Easy: optimální pro nové uživatele Inline Finishing resp. zákazníky s malými zakázkami: RSP Easy.

Hledáte řešení v oblasti nechtěného obtisku a bezchybných obálek? Chcete zvýšit výkon výroby a vyrábět hospodárně? Pak jste u nás na tom správném místě.

Naši tiskaři jsou na Vaší straně při zavádění nové techniky a podpoří Vás při optimalizaci Vašeho procesu.

S tímto doplňkovým know-how se dostanete do předjížděcího pruhu a náročné zákazníky přesvědčíte také špičkovou kvalitou a hospodárným řešením.

## RSP Inline Finishing



## RSP Inline Finishing v offsetovém tiskovém stroji

S odpovídajícím tiskovým strojem můžete nejen lakovat nebo tisknout dodatečné barvy; RSP Inline Finishing Vám nabízí také vynikající možnosti, jak se odlišit od konkurence. Přičtete jeden článek do řetězu vytváření hodnot navíc a tím zvýšíte Vaši konkurenceschopnost.

Díky Inline konceptu se drasticky sníží výrobní náklady na rylování, výsek, nasekávání a perforování. Ušetříte několik hodin výroby, zvýšíte flexibilitu a nabídnete lepší servis.

Od roku 2000 bylo nainstalováno několik tisíc RSP Systémů na celém světě. Pro uživatele se tato technika stala standardem, na který dnes nedají dopustit. RSP Easy: nově připojené a vhodné pro nové uživatele Inline-Finishing resp. zákazníky s nižšími zakázkami. Jestliže nemáte momentálně žádnou volnou tiskovou nebo lakovací jednotku, tak se vyplatí přemýšlet o RSP Offline nástavci: z mnoha nákladů je právě tento podstatně hospodárnější než nějaký jiný druh dalšího zpracování.

Inline Finishing s RSP je postupem času pokládán za celosvětové vůdčí a předními výrobci strojů uznávané řešení pro další zpracování v tiskovém stroji.

S našim RSP Systémem a RSP Easy máte vždy připravené vhodné řešení pro individuální požadavky Vašich zákazníků.



## RSP System



...rozšíří Váš tiskový stroj o profesionální Finishing-System pro vysoké nároky na kvalitu.

Rylování, výsek, perforování inline: bez dalších strojů, dalšího personálu a časově náročných procesů na zpracování. Zkušení technici seznámí Vaše spolupracovníky s RSP Systémem rychle a prakticky.

RSP Systém je vhodný pro zákazníky s vyššími zakázkami tak i s mnoha různorodými nebo opakujícími se tiskovými činnostmi. Hodí se pro různorodé zakázky, např. pro mapy a perforování pohlednic, pro nasekávání tak i pro náročné rylování.

RSP Systém je hospodárnou a rychlou alternativou klasického dalšího zpracování Vašich produktů a nabízí Vám mnoho dalších výhod:

- Opakovaně použitelné fólie, vhodné k archivaci
- Rychlá výměna ve stroji v případě za sebou jdoucích zakázek
- Vysoká kvalita díky možnosti úpravy registru

### RSP System

#### Základní vybavení

1 RSP základní deska	1 boční řezačka
1 RSP fólie	1 imbusový šroubovák
1 balení RSP vyrovnávacích gum, 50 ks	2 role samolepící papírové podlepuvací pásky CITOTAPE®
1 balení RSP perforačních nožů 16 tpi, 6 m	1 návod k použití, psaný
4 RSP protitlakové ochranné plechy	1 návod k použití na DVD
1 role bezpečnostní lepící pásky	1 kufr
1 pár bezpečnostních rukavic	1 RPS odlupovač ochranného protitlakového plechu

Příslušenství RSP základního vybavení se může u některých systémů lišit.

*RSP Systém je k dostání pro následující archové ofsetové tiskové stroje od Heidelberg:*

typ stroje	tisková jednotka	lakovací jednotka	typ stroje	tisková jednotka	lakovací jednotka
M-Offset	x		Speedmaster SM 102	x	x
Printmaster GTO 46	x		Speedmaster CD 102	x	x
Printmaster GTO 52	x		Speedmaster XL 105	x	x
Printmaster PM 52	x	x	SORD	x	
Speedmaster SM 52	x	x	SORK	x	
Printmaster PM 74	x	x	SM 72	x	
Speedmaster SM 74	x	x	SORM	x	
Speedmaster CD 74	x	x	SO 74	x	
Speedmaster XL 75	x	x			

Další typy strojů na poptávku

## RSP Easy



... pro jednoduché zpracování v ofsetovém tiskovém stroji.

Abychom mohli splnit očekávání Vašich zákazníků, je důležité, nabízet flexibilní a jednoduché řešení pro rylování, výsek a perforaci. Zde tvoří RSP Easy Set to nejvýhodnější řešení pro malé a střední zakázky, se kterým můžete z Vašeho tiskového stroje získat ještě větší tvorbu hodnot.

RSP Easy je nejvhodnější pro nové uživatele Inline Finishing nebo pro zákazníky s menšími popř. středními zakázkami.

Vaše výhody při používání RSP Easy:

- výhodná vstupní cena
- jednoduchá montáž a demontáž
- není nutné žádné školení

### RSP Easy

#### RSP Easy Set (základní sada) 35 x 50 cm a 50 x 70 cm

2 základní potah s milimetrovým rastrem	1 balení vyrovnávacích gum, 50 ks
2 protitlakové ochranné plechy	1 balení perforačních nožů, 16 tpi, 6 m
2 protitlakové ochranné ocelové pásky	1 role lepicí pásky
1 kufr	1 návod k použití, psaný i na DVD
1 pár bezpečnostních rukavic	2 role podlepovací pásky
1 boční řezačka	1 RPS odlupovač ochranného protitlakového plechu

Poptávku na požadovaný typ stroje adresujte prosím na nás.

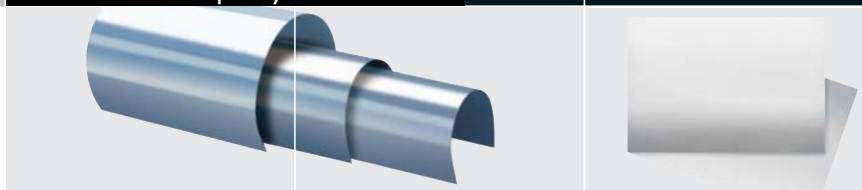
#### RSP Easy Set (základní sada) 70 x 100 cm

2 základní potah s milimetrovým rastrem	1 balení vyrovnávacích gum, 50 ks
4 protitlakové ochranné plechy	1 balení perforačních nožů, 16 tpi, 6 m
2 protitlakové ochranné ocelové pásky	1 role lepicí pásky
1 kufr	1 návod k použití, psaný i na DVD
1 pár bezpečnostních rukavic	2 role podlepovací pásky
1 boční řezačka	1 RPS odlupovač ochranného protitlakového plechu

Poptávku na požadovaný typ stroje adresujte prosím na nás.

## RSP protitlakové ochranné plechy

### RSP - Protitlakové plechy



V průběhu výseku a perforování spolehlivě chrání protitlakový válec tiskového stroje; lehká manipulace díky samolepicím držadlům.

RSP protitlakový ochranný plech k dostání také jako malé a snadno ovladatelné pásky se šířkou 6,5 cm na částečnou ochranu Vašeho protitlakového válce.

#### V různém provedení

Při použití originálního RSP příslušenství máte vždy jistotu vysoce kvalitních a ověřených materiálů pro Vaše cenné RSP řešení.

obj.č.	označení	rozměry d x š v mm	provedení		množ.
ARG00011	HEIDELBERG GTO 46	452 x 312	bez obrátky	plný formát	1 ks
ARG00002	HEIDELBERG GTO 52	513 x 343	bez obrátky	plný formát	1 ks
ARG00013	HEIDELBERG GTO 52	513 x 343	s obrátkou	plný formát	1 ks
ARG00005	HEIDELBERG SM/PM 52	526 x 363	bez obrátky	plný formát	1 ks
ARG00015	HEIDELBERG SM/PM 52	526 x 363	s obrátkou	plný formát	1 ks
ARG00003	HEIDELBERG MO/SORK	650 x 474	bez obrátky	plný formát	1 ks
ARG00014	HEIDELBERG MO	650 x 474	s obrátkou	plný formát	1 ks
ARG00006	HEIDELBERG SM/PM 74	746 x 513	bez obrátky	plný formát	1 ks
ARG00016	HEIDELBERG SM/PM 74	746 x 513	s obrátkou	plný formát	1 ks
ARG00001	HEIDELBERG CD 74/XL 75	373 x 610	bez obrátky	poloviční f.	1 ks
ARG00021	HEIDELBERG CD 74/XL 75	373 x 610	s obrátkou	poloviční f.	1 ks
ARG00026	HEIDELBERG CD 74/XL 75	746 x 610	bez obrátky	plný formát	1 ks
ARG00025	HEIDELBERG CD 74/XL 75	746 x 610	s obrátkou	plný formát	1 ks
ARG01004	HEIDELBERG SORM/SM/SO 74	726 x 513	bez obrátky	plný formát	1 ks
ARG00019	HEIDELBERG SO 74	726 x 513	s obrátkou	plný formát	1 ks
ARG00010	HEIDELBERG SORD	623 x 513	bez obrátky	plný formát	1 ks
ARG00009	HEIDELBERG SM/SO/CD 102	513 x 703	bez obrátky	poloviční f.	1 ks
ARG00017	HEIDELBERG SM 102	513 x 703	s obrátkou	poloviční f.	1 ks
ARG00023	HEIDELBERG SM/SO/CD 102	1026 x 703	bez obrátky	plný formát	1 ks
ARG00024	HEIDELBERG SM 102	1026 x 703	s obrátkou	plný formát	1 ks
ARG00022	HEIDELBERG XL 105	528 x 739	bez obrátky	poloviční f.	1 ks
ARG00030	HEIDELBERG XL 105	528 x 739	s obrátkou	poloviční f.	1 ks
ARG00027	HEIDELBERG XL 105	1056 x 739	bez obrátky	plný formát	1 ks
ARG00028	HEIDELBERG XL 105	1056 x 739	s obrátkou	plný formát	1 ks
ARG06001	KBA Rapida 75	585 x 740	bez obrátky	plný formát	1 ks
ARG06002	KBA Rapida 75	585 x 740	s obrátkou	plný formát	1 ks
ARG02001	manroland 700	732 x 522	bez obrátky	poloviční f.	1 ks
ARG02002	manroland 700	732 x 522	s obrátkou	poloviční f.	1 ks
ARG02003	manroland 300	530 x 735	bez obrátky	plný formát	1 ks
ARG02004	manroland 300	530 x 735	s obrátkou	plný formát	1 ks
ARG03101	Ryobi 520 DU	520 x 370	bez obrátky	plný formát	1 ks
ARG03123	Ryobi 520 LU	520 x 345	bez obrátky	plný formát	1 ks
ARG03105	Ryobi 750 DU	750 x 586	bez obrátky	plný formát	1 ks

#### PÁSKY

obj.č.	rozměry d x š	provedení	obsah	množ.
ARG99001	703 x 65 mm	bez obrátky	25 pásků	1 balení
ARG99002	703 x 65 mm	s obrátkou	25 pásků	1 balení
ARG99003	513 x 65 mm	bez obrátky	25 pásků	1 balení
ARG99004	513 x 65 mm	s obrátkou	25 pásků	1 balení

## RSP nožovina



RSP nožovina pro rylování, výsek a perforování: je přizpůsobená výšce a je speciálně upravená na používání s RSP.

### Standard OSR



obj.č.	v x š x d (mm)	množství
ARE02001	0,2 x 0,8 x 700	30 ks
ARE02002	0,2 x 1,0 x 700	30 ks
ARE02003	0,2 x 1,2 x 700	30 ks
ARE03003	0,3 x 0,8 x 700	30 ks
ARE03004	0,3 x 1,0 x 700	30 ks
ARE03006	0,3 x 1,2 x 700	30 ks
ARE03007	0,3 x 1,3 x 700	30 ks

Další velikosti na poptávku

### Off-Center OCC



obj.č.	v x š x d (mm)	množství
ARD03002	0,3 x 1,0 x 700	30 ks
ARD03003	0,3 x 1,2 x 700	30 ks
ARD03004	0,3 x 1,3 x 700	30 ks

Další velikosti na poptávku

### RSP Multipack ORS

obj.č.	formáty (mm)	množství
ARU02001	0,2 x 1,0 x 700 0,2 x 1,2 x 700 0,3 x 1,0 x 700 0,3 x 1,2 x 700	40 ks

### RSP perforace

obj.č.	označení	poměr nože a mezery	obsah	množství
BRF00001	Perforační nože 8 tpi	2,4 : 0,8	6 m	1 balení
BRF00002	Perforační nože 12 tpi	1,4 : 0,8	6 m	1 balení
BRF00003	Perforační nože 16 tpi	0,8 : 0,8	6 m	1 balení
BRF00004	Perforační nože 35 tpi	0,3 : 0,4	6 m	1 balení
BRF00005	Perforační nože 50 tpi	0,2 : 0,3	6 m	1 balení

tpi = teeth per inch/Záhne pro Zoll/zuby na palec

### RSP nožovina

obj.č.	označení	oblast použití	obsah	množství
BRF00008	Sekací nože	jen sekání	6 m	1 balení
BRF00006	Rylovací nože / R1	jen rylování	6 m	1 balení
BRF00007	Rylovací nože / R2	pro kombinované formy	6 m	1 balení

## RSP příslušenství



### RSP fólie

Pro přesnou výstavbu RSP mimo tiskový stroj; přizpůsobené pro daný obvod válce; se zmenšeným milimetrovým rastrem.

K archivaci formy a k rychlé výměně, resp. u velkých zakázek.

Použitelné jen s RSP Systémem.

obj.č.	tiskový stroj	obj.č.	tiskový stroj
ARC00004	HEIDELBERG GTO 46 *	ARC00003	HEIDELBERG CD 74/XL 75**
ARC00005	HEIDELBERG GTO 52 *	ARC00012	HEIDELBERG SORM/SM/SO 74*
ARC00008	HEIDELBERG SM/PM 52 *	ARC00013	HEIDELBERG SORD*
ARC00009	HEIDELBERG SM 52 **	ARC00007	HEIDELBERG SM 102 *
ARC00006	HEIDELBERG MO/SORK *	ARC00001	HEIDELBERGCD102***/SM102**
ARC00010	HEIDELBERG SM/PM 74 *	ARC00015	HEIDELBERG XL 105 *
ARC00011	HEIDELBERG SM 74 **	ARC00017	HEIDELBERG XL 105 **
ARC00002	HEIDELBERG CD 74/XL 75 *		

\* jednotka tisku \*\* jednotka lakování \*\*\* jednotka tisku a lakování

### RSP samolepící fólie

RSP lepící fólie pro upevnění výsekového plechu na RSP fólii nebo na RSP-Easy základní potah.

obj.č.	označení	množství
BRH00032	Samolepící fólie, 520 mm x 10 m	1 role

### RSP vyrovnávací gumy

K vyrovnání tiskového archu v zóně mimo tisk (ve směru pohybu). Použitelné v místě ořezání archu pro zajištění jeho stability; samolepící.

obj.č.	označení	rozměry š x d	množství
ARH00004	RSP vyrovnávací gumy OSF	3 mm x 700 mm	50 ks



### RSP výsekový plech

RSP výsekové plechy na rylování, výsek a perforaci. Mají přizpůsobenou výšku a jsou určeny speciálně na používání s RSP, zvláště vhodné jsou pro velké zakázky a náročné používání, jako např. známky na dopis nebo kulaté tvary.

obj.č.	označení
BRK00001	RSP výsekové plechy

Výsekové plechy vyrobíme a přizpůsobíme Vašemu přání a použití. Pro zpracování Vaší zakázky nám pošlete výsekové data v křivkách souborem PDF na mailovou adresu [info@citocz.cz](mailto:info@citocz.cz) a od našeho specializovaného spolupracovníka obdržíte nabídku přizpůsobenou Vaším požadavkům resp. potvrzení zakázky.

### RSP pomocné prostředky

Pro bezpečnou a pohodlnou práci s RSP.

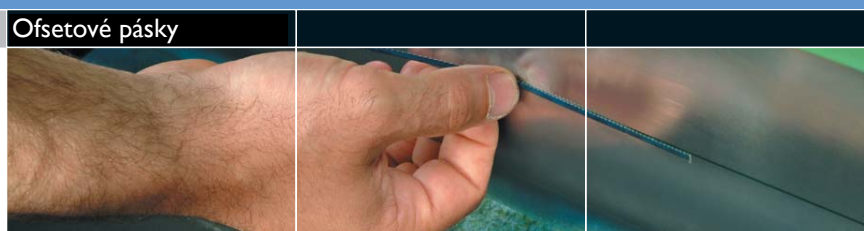
obj.č.	označení	množ.
BRH00008	Bezpečnostní lepicí páska, 12 mm x 66 m	1 role
BRH00013	Precizní momentový šroubovák (2,5 mm Imbus)*	1 ks
BRH00002	Boční řezačka	1 ks
ARH00007	Pomocník pro odlupování protitlakového plechu	1 ks
BRH00019	Bezpečnostní rukavice S	1 pár
BRH00020	Bezpečnostní rukavice M	1 pár
BRH00021	Bezpečnostní rukavice L	1 pár
BDC00001	S 80 Ruční nůžky s úhlem zkosení	1 ks
BDC00002	S 80 Náhradní čepelka	1 ks
BJC00018	CITOTAPE® modrá 0,03 mm, 35 m x 6,0 mm	3 role
BJC00019	CITOTAPE® červená 0,05 mm, 25 m x 6,0 mm	3 role
BRH00017	Ruční bruska	1 ks
BID37001	Diamantový brusný kotouček 0,3 mm	1 ks
BID37002	Diamantový brusný kotouček 0,4 mm	1 ks
BID37003	Diamantový brusný kotouček 0,5 mm	1 ks
BRH00012	Momentový klíč**, prodloužení 125 mm ***	1 ks
BRH00016	Momentový klíč**, prodloužení 400 mm ***	1 ks
BRH00015	RSP přítlakový váleček	1 ks
BRH00032	RSP lepicí fólie pro upevnění výsekového plechu na RSP fólii nebo na RSP-Easy základním potahu, 520 mm x 10 m	1 role
BRH00033	Odlupovač ochranného protitlakového plechu	1 ks

\* jen při použití systému RSP

\*\* pro upnutí základní desky nebo základního potahu

\*\*\* sdělte nám Váš typ stroje a obdržíte od nás vhodný typ

## Ofsetové pásy



### Ofsetové pásy

Klasická cesta k perforování, výseku a rylování v ofsetovém tisku: perfektní ofsetové pásy jsou alternativou pro menší zakázky, k dostání pro papír a karton.

Perforace uprostřed - provedení „Center“

Perforace na straně - provedení „Side“

### Oblast využití:

#### Paper (papír)

výška zubu od 0,43 do 0,53 mm  
pro ofsetový papír do 110 g/m<sup>2</sup>

#### Card (kartón)

výška zubu 0,60 mm  
pro ofsetový papír do 180 g/m<sup>2</sup>  
dle kvality papíru do 200 g/m<sup>2</sup>

#### Microperf (mikroperforace)

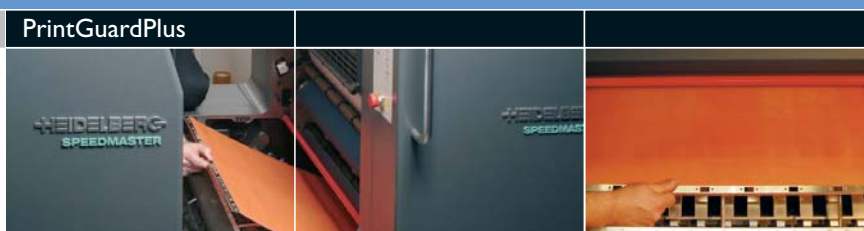
výška zubu 0,55 mm  
pro formuláře bez konce, laserové tisky a všechny jemně členěné perforace

tpi = teeth per inch/Zähne pro Zoll/  
zubů na palec

zboží	obj.č. Side	obj.č. Center	množství
<b>rylovací pásy</b>			
Score Card	BTB02001	BTA02001	1 balení
Score Paper	BTB02002	BTA02002	1 balení
<b>sekací pásy</b>			
Slit Card	BTB03001	BTA03001	1 balení
Slit Paper	BTB03002	BTA03002	1 balení
<b>perforační pásy</b>			
Perf 16 tpi Card	BTB00001	BTA00001	1 balení
Perf 12 tpi Card	BTB00002	BTA00002	1 balení
Perf 8 tpi Card	BTB00003	BTA00003	1 balení
Perf 6 tpi Card	BTB00004	BTA00004	1 balení
Perf 16 tpi Paper	BTB00005	BTA00005	1 balení
Perf 12 tpi Paper	BTB00006	BTA00006	1 balení
Perf 8 tpi Paper	BTB00007	BTA00007	1 balení
Perf 6 tpi Paper	BTB00008	BTA00008	1 balení
<b>pásy pro mikroperforace</b>			
Microperf 30 tpi Paper	BTB00009	BTA01001	1 balení
Microperf 40 tpi Paper	BTB00010	BTA01002	1 balení
Microperf 50 tpi Paper	BTB00011	BTA01003	1 balení
<b>pásy pro podélný řez</b>			
Snap 4 tpi Card	BTB04003	BTA04003	1 balení
Snap 4 tpi Paper	BTB04001	BTA04001	1 balení
Snap 4 tpi Paper	BTB04002	BTA04002	1 balení

Obsah role: 20 ft/6,10 m

## PrintGuardPlus



### PrintGuardPlus

Alternativa pro Váš předávací a vykládací válec. PrintGuardPlus je bezobtliskový potah se speciální, barvu odpuzující vrstvou a stlačitelnou zadní stranou.

Jakou výhodu Vám přinese použití PrintGuardPlus bezobtliskového potahu na Vašem ofsetovém tiskovém stroji?

Konstantní vysokou kvalitu tisku: speciální barvu odpuzující silikonová vrstva nabízí velmi dobré bezobtliskové vlastnosti.

Vyšší životnost: jedinečná stlačitelná zadní strana zabrání obtiskům v PrintGuardPlus v případě poškození materiálu.

Zvýšenou produktivitu: jednoduchou a rychlou montáží citelně snížíte prostoje stroje.

obj.č.	použitelný pro ...	množství	
BVA00001	HEIDELBERG GTO 46	přenosný válec	1 ks
BVA00002	HEIDELBERG GTO 52	přenosný válec	1 ks
BVA00028	HEIDELBERG GTO 52 (418 mm)	přenosný válec	1 ks
BVA00003	HEIDELBERG GTO 52 (423 mm)	přenosný válec	1 ks
BVA00004	HEIDELBERG MO	přenosný válec	1 ks
BVA00009	HEIDELBERG SM 52	přenosný válec	1 ks
BVA00008	HEIDELBERG SM 52	vykládací válec	1 ks
BVA00010	HEIDELBERG SM 72	přenosný válec	1 ks
BVA00012	HEIDELBERG SM 74	přenosný válec	1 ks
BVA00011	HEIDELBERG SM 74	vykládací válec	1 ks
BVA00005	HEIDELBERG SM 102 (před 1995)	přenosný válec	1 ks
BVA00006	HEIDELBERG SM 102 (od 1995)	přenosný válec	1 ks
BVB00005	HEIDELBERG SM 102 (705 mm)	vykládací válec	1 ks
BVB00006	HEIDELBERG SM 102 (756 mm)	vykládací válec	1 ks
BVB00007	HEIDELBERG SM 102 (762 mm)	vykládací válec	1 ks

### Upozornění!

PrintGuardPlus je skladem pro stroje Heidelberg, pro ostatní typy strojů a jako samolepící archové zboží na poptávku.

## Stěrka a zásobník na barvu Rakelrein



Stěrka Rakelrein je na první pohled jen jednoduchý odpadkový pytlík pro setřenu tiskovou barvu. Na druhý pohled se ukazuje, že stěrka Rakelrein je to pravé systémové řešení s pozoruhodným využitím.

Příklady z praxe ukazují: ve srovnání s čištěním tradiční stěrkou ušetří stěrka Rakelrein za rok až 40 hodin, které jsou k dispozici přímo výrobě. Výhodná cena setu Rakelrein se vám vrátí už za 7 týdnů.

### Jednorázová nádoba

Pro čisté odstranění zbytků barvy.

### Alu pomocný zvedák

Pro jistější vyzvednutí jednorázové nádoby RAKELREIN.

### Gumová čelist stěrky RAKELREIN

Jako náhrada pro originální gumové čelisti Vašeho tiskového stroje.

typ stroje Heidelberg	jednorázová nádoba		alu pomocný zvedák		gumová čelist stěrky	
	obj.č.	množ.	obj.č.	množ.	obj.č.	množ.
GTO 46	BSB00004	25 ks	BSC00004	1 ks	BSD00004	1 ks
GTO 52	BSB00005	25 ks	BSC00005	1 ks	BSD00005	1 ks
GTO 52N (r.v. od 2000)	BSB00009	25 ks	BSC00007	1 ks	BSD00007	1 ks
PM/SM 52	BSB00010	25 ks	BSC00008	1 ks	BSD00008	1 ks
PM/SM 74	BSB00011	25 ks	BSC00009	1 ks	BSD00009	1 ks
CD 74	BSB00008	25 ks	BSC00006	1 ks	BSD00006	1 ks
XL 105	BSB00014	25 ks	BSC00010	1 ks	BSD00010	1 ks
SM/CD 102-90 (r.v. od 1991)	BSB00002	25 ks	BSC00002	1 ks	BSD00002	1 ks
SM/CD 102-80 (r.v. od 1998)	BSB00003	25 ks	BSC00003	1 ks	BSD00003	1 ks

Další typy na poptávku.

Tento produkt se bude prodávat jen přes CITO GmbH.

### Folie pro barevníky

Určená pro CPC-barevníkové zásobníky tiskových strojů Heidelberg.

Speciální polyesterová fólie o tloušťce 190 mikronů umožňující připevnění na stírací nůž. Přesná kvalita ohybu a precizní ořez garantuje bezproblémové usazení do tiskového stroje.

obj.č.	typ stroje Heidelberg	rozměr	množ.
BUA00004	QM 46	358 x 200	100 ks
BUA00002	GTO 52/SM 52	545 x 200	100 ks
BUA00007	GTO 52/SM 52 *	545 x 197	100 ks
BUA00003	MO	675 x 200	100 ks
BUA00008	SM 72/SM 74	775 x 232	100 ks
BUA00009	SM 72/SM 74/CD 74/XL 74*	775 x 229	100 ks
BUA00005	SM 102	1067 x 232	100 ks
BUA00006	SM 102/CD 102/XL 105*	1067 x 229	100 ks

partner for success



[www.citocz.cz](http://www.citocz.cz)

**CITO CZ s.r.o.**

Velkomoravská 77, 695 33 Hodonín

Česká republika [www.citocz.cz](http://www.citocz.cz)

**CITO SK s.r.o.**

Potočná 179/65, 909 01 Skalica

Slovenská republika [www.citosk.sk](http://www.citosk.sk)

a CITO GROUP Company