

PROSTĚ LEPŠÍ.

# Chytré řešení pro práci se dřevem

(Duben 2026)

**BESSEY**<sup>®</sup>



# Nejlépe jen originál



## Originální šroubová svěrka z temperované litiny BESSEY TG s dvoukomponentní rukojetí



Objednáací číslo	Rozpětí	Vyložení	Vodící profilovaná tyč	Hmotnost	Balení	V1
	mm	mm	mm	kg	Ks	
TG10-2K	100	50	15 x 5	0,26	10	
TG12-2K	120	60	20 x 5	0,42	10	
TG16-2K	160	80	25 x 6	0,66	10	
TG20B8-2K	200	80	25 x 6	0,77	10	
TG25B8-2K	250	80	25 x 6	0,82	10	
TG30B8-2K	300	80	25 x 6	0,87	10	
TG40B8-2K	400	80	25 x 6	0,97	10	
TG20-2K	200	100	27 x 7	1,06	10	
TG25S10-2K	250	100	27 x 7	1,15	10	
TG30S10-2K	300	100	27 x 7	1,18	10	
TG40S10-2K	400	100	27 x 7	1,33	10	
TG50S10-2K	500	100	27 x 7	1,46	10	
TG25-2K	250	120	29 x 9	1,54	10	
TG30S12-2K	300	120	29 x 9	1,63	10	
TG40S12-2K	400	120	29 x 9	1,78	10	
TG50S12-2K	500	120	29 x 9	1,98	10	
TG60S12-2K	600	120	29 x 9	2,13	5	
TG80S12-2K	800	120	29 x 9	2,46	5	
TG100S12-2K	1000	120	29 x 9	2,83	5	
TG30-2K	300	140	32 x 10	2,20	10	
TG40S14-2K	400	140	32 x 10	2,41	5	
TG50S14-2K	500	140	32 x 10	2,62	5	
TG60S14-2K	600	140	32 x 10	2,85	5	
TG80S14-2K	800	140	32 x 10	3,29	5	
TG100S14-2K	1000	140	32 x 10	3,71	5	
TG40-2K	400	175	32 x 10	2,70	5	
TG50S17-2K	500	175	32 x 10	2,90	1	
TG60S17-2K	600	175	32 x 10	3,16	1	
TG80S17-2K	800	175	32 x 10	3,50	1	
TG100S17-2K	1000	175	32 x 10	4,00	1	

- Upínací síla až 6 000 N
- Kvalitní dvoukomponentní plastová rukojet
- Přítlačné destičky lze vyměnit bez použití nářadí (od vyložení 80 mm)
- S ochrannými krytkami na upínacích plochách
- Stabilní profilovaná tyč s rýhováním
- Pojistka BESSEY proti uvolnění (od vyložení 80 mm)



## Šroubová svěrka z temperované litiny TGK s dvoukomponentní rukojetí



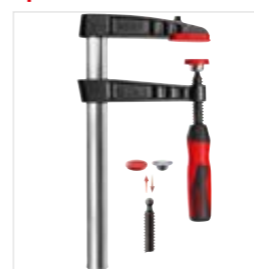
Objednáací číslo	Rozpětí	Vyložení	Vodící profilovaná tyč	Hmotnost	Balení	V1
	mm	mm	mm	kg	Ks	
TGK40-2K	400	120	35 x 11	2,52	5	
TGK50-2K	500	120	35 x 11	2,70	5	
TGK60-2K	600	120	35 x 11	3,00	5	
TGK80-2K	800	120	35 x 11	3,53	5	
TGK100-2K	1000	120	35 x 11	4,00	5	
TGK125-2K	1250	120	35 x 11	4,48	1	
TGK150-2K	1500	120	35 x 11	5,31	1	
TGK200-2K	2000	120	35 x 11	6,66	1	
TGK250-2K	2500	120	35 x 11	7,93	1	
TGK300-2K	3000	120	35 x 11	9,20	1	

- Upínací síla až 7 000 N
- Zesílené provedení pro větší upínací sílu a větší rozpětí
- Kvalitní dvoukomponentní plastová rukojet
- Přítlačné destičky lze vyměnit bez použití nářadí
- Stabilní profilovaná tyč s rýhováním
- Pojistka BESSEY proti uvolnění

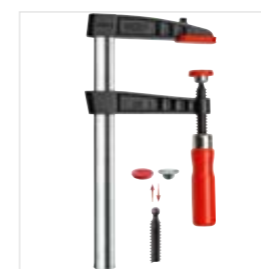
# Přehled sortimentu



## Pojistka proti uvolnění, profilovaná vodící tyč – upínací síla až 6 000 N



Šroubové svěrky z temperované litiny s dvoukomponentní rukojetí TG-2K



Šroubové svěrky z temperované litiny s dřevěnou rukojetí TG



Šroubové svěrky z temperované litiny s kolíkovou rukojetí TG-K

## Profilovaná vodící tyč – upínací síla až 5 500 N



Šroubové svěrky z temperované litiny s dvoukomponentní rukojetí TPN-BE-2K



Šroubové svěrky z temperované litiny s dřevěnou rukojetí TPN-BE

## Pojistka proti uvolnění, profilovaná vodící tyč – upínací síla až 7 000 N



Šroubové svěrky z temperované litiny s dvoukomponentní rukojetí TGK-2K



Šroubové svěrky z temperované litiny s dřevěnou rukojetí TGK



Šroubové svěrky z temperované litiny s kolíkovou rukojetí TGK-K

## Profilovaná vodící tyč – upínací síla až 6 500 N



Šroubové svěrky z temperované litiny s dřevěnou rukojetí TKPN-BE



Podrobnější informace ke všem svěrkám z tvárné litiny naleznete na [www.bessey.de/cs-cz](http://www.bessey.de/cs-cz)

## Vodící tyč s plným profilem – upínací síla až 5 500 N



Šroubové svěrky z temperované litiny s dřevěnou rukojetí TGRC



Šroubové svěrky z temperované litiny s dřevěnou rukojetí TGKR

## Těžké provedení, vodící tyč s plným profilem – upínací síla až 7 000 N



Šroubové svěrky pro hluboké upínání s dřevěnou rukojetí TGNT



Šroubové svěrky pro hluboké upínání s kolíkovou rukojetí TGNT-K

# V bezkonkurenční celooceľové kvalitě firmy BESSEY



## Originální celooceľová šroubová svěrka GZ firmy BESSEY s dvoukomponentní rukojetí



Objednáací číslo	Rozpětí mm	Vyložení mm	Vodící profi- lovaná tyč mm	Hmot- nost kg	Bale- ní Ks	V2
GZ10-2K	100	60	15 x 6	0,31	10	
GZ12-2K	120	60	15 x 6	0,32	10	
GZ16-2K	160	80	17,5 x 6,8	0,57	10	
GZ40-8-2K	400	80	17,5 x 6,8	0,76	10	
GZ20-2K	200	100	22 x 8,5	1,01	10	
GZ25-2K	250	120	24,5 x 9,5	1,38	10	
GZ30-12-2K	300	120	24,5 x 9,5	1,46	10	
GZ40-12-2K	400	120	24,5 x 9,5	1,62	10	
GZ50-12-2K	500	120	24,5 x 9,5	1,78	10	
GZ60-12-2K	600	120	24,5 x 9,5	1,95	5	
GZ80-12-2K	800	120	24,5 x 9,5	2,20	5	
GZ100-12-2K	1000	120	24,5 x 9,5	2,45	5	
GZ30-2K	300	140	28 x 11	1,98	10	
GZ40-2K	400	120	28 x 11	2,12	10	
GZ50-2K	500	120	28 x 11	2,30	5	
GZ60-2K	600	120	28 x 11	2,49	5	
GZ80-2K	800	120	28 x 11	2,36	5	
GZ100-2K	1000	120	28 x 11	3,25	5	
GZ125-2K	1250	120	28 x 11	3,79	1	



- 0 20 % vyšší upínací síla díky optimalizovanému profilu vodící tyče
- Nejvyšší bezpečnost díky lineárnímu přenosu síly u kluzného ramene
- Upínací síla až 6 000 N
- Zušlechtěné kluzné rameno a zušlechtěná vodící tyč s pevným ramenem zaručují pružné upínání
- Kvalitní dvoukomponentní plastová rukojet
- Přítlačné destičky lze vyměnit bez použití nářadí (od vyložení 80 mm)

## Páková svěrka GH

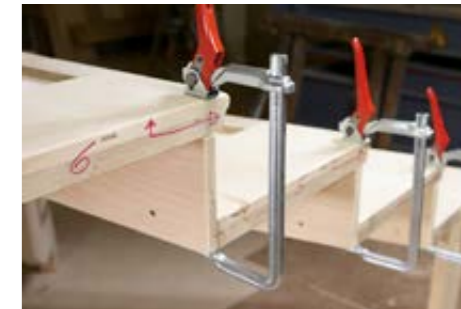


Objednáací číslo	Rozpětí mm	Vyložení mm	Vodící profi- lovaná tyč mm	Hmot- nost kg	Bale- ní Ks	V2
GH12	120	60	15 x 6	0,49	10	
GH16	160	80	17,5 x 6,8	0,64	10	
GH20-8	200	80	17,5 x 6,8	0,68	10	
GH20	200	100	22 x 8,5	1,11	10	
GH25	250	120	24,5 x 9,5	1,44	10	
GH30-12	300	120	24,5 x 9,5	1,51	10	
GH40-12	400	120	24,5 x 9,5	1,67	10	
GH30	300	140	28 x 11	2,22	10	
GH40	400	120	28 x 11	2,39	10	
GH50	500	120	28 x 11	2,61	5	
GH60	600	120	28 x 11	2,78	5	
GH80	800	120	28 x 11	3,14	5	
GH100	1000	120	28 x 11	3,57	5	



- Větší silová rezerva díky optimalizovanému kolejničovému profilu pro rovnoměrný nárůst upínací síly, zejména v případech plného využití rozpětí
- Uvolňovací páčka s ochranou proti sklouznutí prstu
- Excentr ze sintrovaného kovu je odolný proti oděru, a jeho vysoká povrchová tvrdost snižuje tření
- Rychlá – až 5 x rychlejší než u běžné svěrky
- Bezpečná – imunní vůči vibracím
- Pevná – upínací síla až 8 500 N

# Přehled sortimentu



## Optimalizovanému profilu vodící tyče – upínací síla až 6 000 N



Celooceľová šroubová svěrka s dvoukomponentní rukojetí GZ-2K



Celooceľová šroubová svěrka s osvědčenou dřevěnou rukojetí GZ



Celooceľová šroubová svěrka s kolíkovou rukojetí GZ-K



Celooceľová šroubová svěrka se sklopnou rukojetí GZ-KG



Podrobnější informace ke všem celooceľovým svěrkám naleznete na [www.bessey.de/cs-cz](http://www.bessey.de/cs-cz)

## Osvědčenou profilu vodící tyče – upínací síla až 5 000 N



Šroubová celooceľová svěrka s osvědčenou dřevěnou rukojetí classIX GS

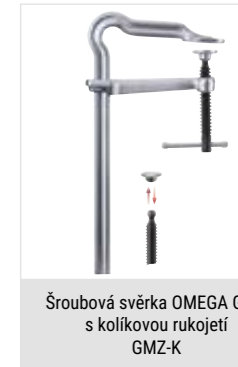


Šroubová celooceľová svěrka s kolíkovou rukojetí classIX GS-K

## Patentovaný oblouk OMEGA – upínací síla až 5 000 N

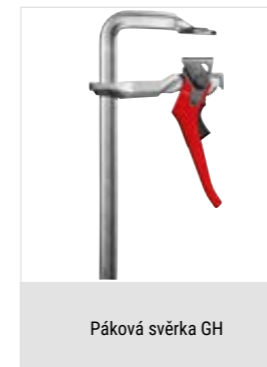


Šroubová svěrka OMEGA GMZ s dvoukomponentní rukojetí GMZ-2K



Šroubová svěrka OMEGA GMZ s kolíkovou rukojetí GMZ-K

## Rychlá, bezpečná a pevná – upínací síla až 9 500 N



Páková svěrka GH

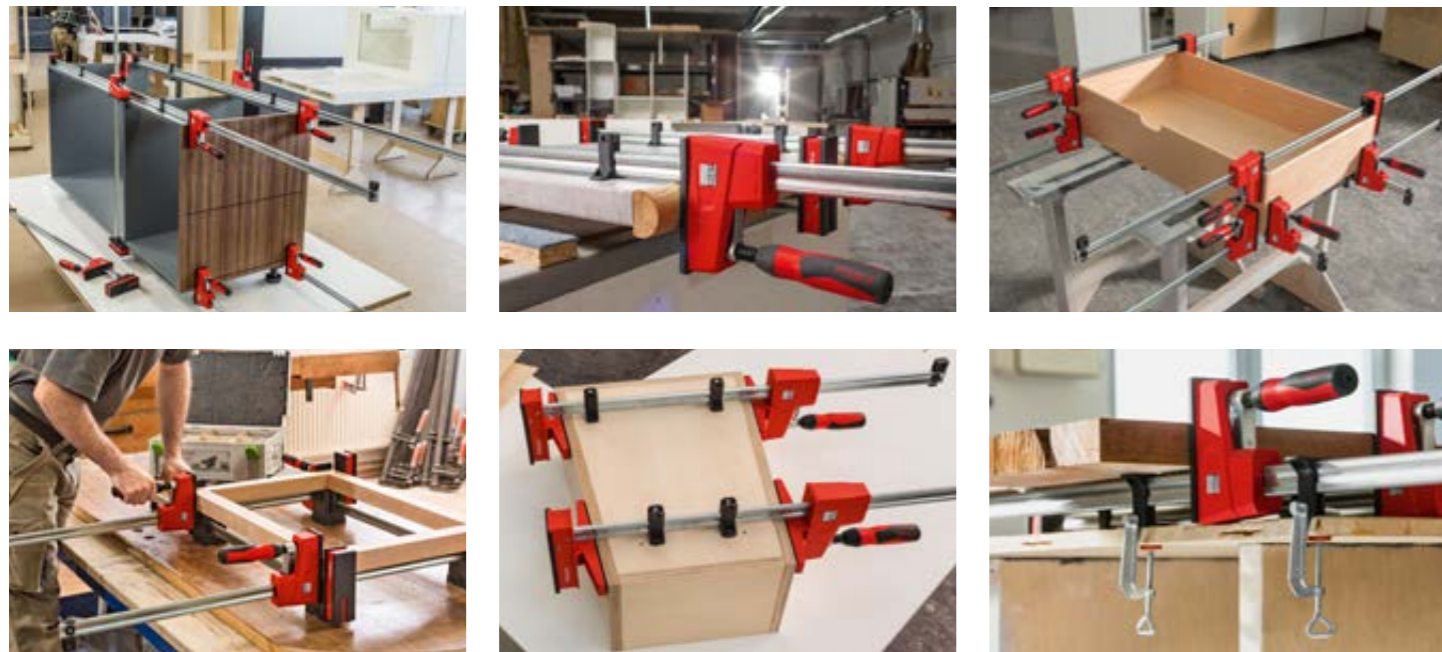


Páková svěrka těžká SGHS



Celooceľová páková classIX GSH

# Velkoplošné upínání a rozpínání



## Precizní a šetrné

Obrobky s choulostivým povrchem lze upínat a rozpínat přesně paralelně – také za vodící tyči a ze strany. Obzvláště rohy a odsazené hrany i ostré a oblé povrchy lze dokonale upnout:

- díky mimořádně velkým upínacím plochám, které jsou k vodící tyči připevněny pravouhle
- díky třem odnímatelným ochranným krytům, které odpuzují lepidlo a jsou odolné vůči laku a rozpouštědlům tuků
- díky podložkám pod obrobek, které zabraňují kontaktu obrobku s vodící tyčí



## Mnohostranné a promyšlené

Svěrky nabízejí nezvykle rozsáhlé možnosti použití:

- díky promyšlenému příslušenství, jako naklápěcí adaptér, rámový lis, nástavec svěrky a stolní svorka
- díky ergonomicky tvarované rukojeti z dvoukomponentního plastu s vnitřním šestihranem lze upínací sílu pohodlně dávkovat (max. krouticí moment 17 Nm)
- díky plynulé nastavení horního ramene s aretací lze svěrku Vario KREV nastavit do středové polohy u obrobku. Tím je umožněno optimální vyvážení svěrky při upnutí



## Silné a bezpečné

Upnou bezpečně s upínací silou až 8 000 N:

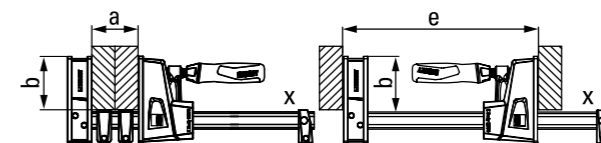
- díky kovem vyztuženému plastovému krytu
- díky optimalizovanému kluznému rameni s dvojitou pojistkou proti proklouznutí: drží svěrku spolehlivě na nastavené upínací síle a zabraňuje v neupnutém stavu neúmyslnému proklouznutí kluzného ramene

# REVOLUTION

## Korpusová svěrka REVO KRE a Vario korpusová svěrka REVO Vario KREV



Objednací číslo	Rozpětí mm	Vyložení mm	Rozpěrná šířka e mm	Vodící profilovaná tyč mm	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
KRE30-2K	300	95	255–390	29 x 9	2,15	2	
KRE60-2K	600	95	255–730	29 x 9	2,76	2	
KRE80-2K	800	95	255–930	29 x 9	3,10	2	
KRE100-2K	1000	95	255–1130	29 x 9	3,45	2	
KRE125-2K	1250	95	255–1355	29 x 9	3,87	2	
KRE150-2K	1500	95	255–1610	29 x 9	4,28	2	
KRE200-2K	2000	95	255–2080	29 x 9	5,09	2	
KRE250-2K	2500	95	255–2580	29 x 9	6,05	2	
KREV100-2K	1000	95	260–1130	29 x 9	3,77	2	
KREV150-2K	1500	95	260–1610	29 x 9	4,25	2	
KREV200-2K	2000	95	260–2080	29 x 9	5,30	2	
KREV250-2K	2500	95	260–2580	29 x 9	6,30	2	
<b>KRE-SET-A</b>	4 x KRE100-2K / 2 x KR-AS / 1 x KP / 1 x KBX20 / 4 x TK6				15,85	1	



- Upínací síla až 8 000 N
- Velmi velké, paralelní upínací plochy s třemi odnímatelnými ochrannými kryty
- Kovem vyztuženým plastovým kryt a optimalizovaným kluzným ramenem s dvojitou pojistkou proti proklouznutí pro vyšší výkon a bezpečnost: Nastavitelná upínací síla je zachována a v neupnutém stavu nemůže kluzné rameno neúmyslně sklouznout
- K rozpírání lze přenastavit bez použití dalšího nářadí
- Vysocí kvalitní rukojeť z dvoukomponentního plastu s vnitřním šestihranem k pohodlné aplikaci upínací síly (maximální krouticí moment 17 Nm)
- KREV s plynule nastavitelnou a aretovatelnou horní částí pro optimální umístění na obrobku



## Příslušenství

Objednací číslo	vhodné pro	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
-----------------	------------	-------------	-----------	----

### Variabilní horní díl KRE-VO

KRE-VO	KRE / KREV / KR / KRV	0,59	12	
--------	-----------------------	------	----	--

### Adaptér pro korpusové svěrky KR-AS, naklápěcí

(Obsah: 2 kusy/sáček)

KR-AS	KRE / KREV / KR / KRV	0,18	12	
-------	-----------------------	------	----	--

### Sada stahováků na rámové konstrukce KP

(Obsah: 4 spojky kolejnic a 4 adaptéry)

KP	KRE / KREV / KR / KRV	0,55	12	
----	-----------------------	------	----	--

### Prodloužení korpusové svěrky KBX

KBX20	KRE / KREV / KR / KRV	0,75	12	
-------	-----------------------	------	----	--

### Stolní svěrka TK6

TK6	KRE / KREV / KR / KRV	0,10	50	
-----	-----------------------	------	----	--



## KRE-VO:

- Variabilní horní díl KRE-VO vhodný pro vše BESSEY korpusové svěrky a ploché upínky REVO KRE / KREV a KR / KRV



## KR-AS:

- Adaptér s čelistmi naklopitelnými v rozmezí -15° až +15°
- Upínání na šikmých a paralelních plochách



## KP:

- Variabilní stahovák na rámové konstrukce (od 30 cm až do 250 cm) se čtyřmi úhly 90°
- Upínací tlak vyvozený 2 vloženými svěrkami v každém rohu, které jsou separátně nastavitelné
- Nízká hmotnost / jednoduchá montáž



## KBX20:

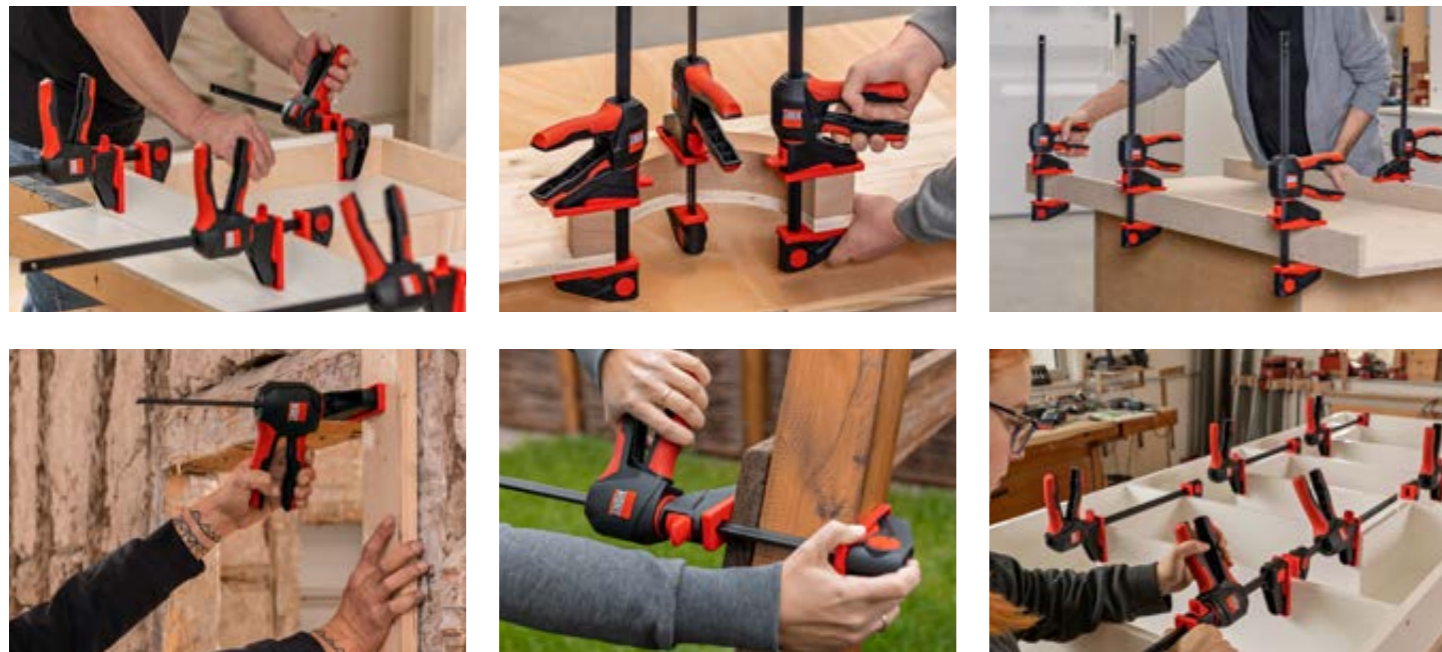
- Jednoduchá hliníková stabilní mezipojka pro zvětšení rozpětí svěrky



## TK6:

- Vhodné také pro hobby práce a práce v domácnosti
- Zvláštní příslušenství pro úhlové upínáky WS 3 / WS 6 a šroubové upínáky S 10 a korpusové svěrky REVO KRE / KREV a KR / KRV

# Všestranné flexibilní upínání a rozpínání jednou rukou



## Všestranné flexibilní použití

Jednoruční svěrka EZ360 je mimořádně všestranná:

- díky inovativnímu 360° otočnému mechanismu lze dokonale přizpůsobit polohu rukojeti upínacímu zadání
- díky dlouhým ochranným krytům, které chrání povrch obrobku a rozdělují upínací sílu až na 1 400 N
- díky tlačítkovému uvolňovacímu mechanismu lze změnit horní část z upínací na rozpínací

## Robustnost v jedinečném vzhledu

Kde se snoubí dynamický design s odolností:

- díky použití vysoce kvalitních materiálů jako je polyamid vyztužený skelnými vlákny pro horní a dolní rameno a kalená a leštěná ocel pro vodící lišty
- plastový kryt chrání mechanismus před prachem a třískami



## Mimořádně pohodlná manipulace

Na jedné straně lze rukojeť umístit tak, aby bylo dosaženo optimální polohy pro upnutí, a tím i lepšího působení síly. Na druhou stranu lze rukojeť po upnutí vyklopit z pracovního prostoru, což umožňuje umístit několik svěrek do velmi omezeného prostoru:

- díky mimořádně dlouhé rukojeti z vysoce kvalitního dvousložkového plastu s výkyvnou pákou, kterou lze zcela otočit kolem vodící tyče a bezpečně zajistí ve 12-ti polohách
- uvolňovací tlačítko integrované v kluzném rameni umožňuje povolení svěrky a rychlé přestavení kluzného ramene

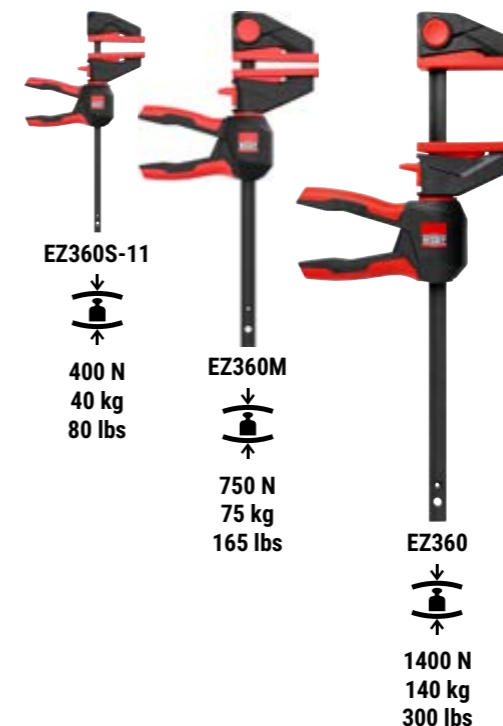
Zjistěte více >



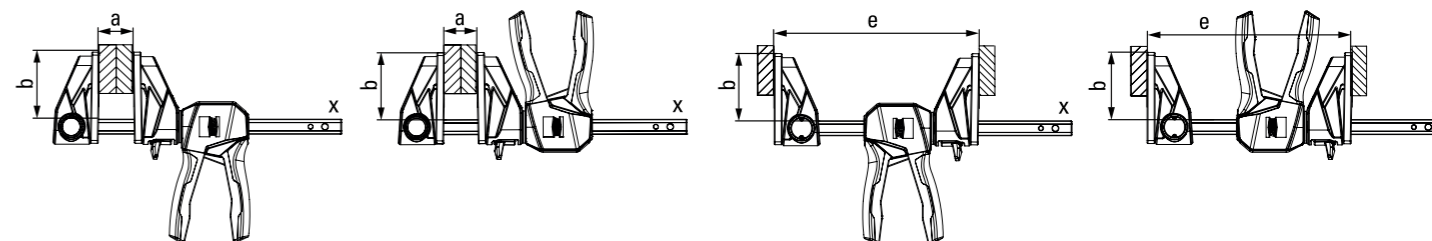
## Jednoruční svěrka s otočnou rukojetí EZ360



Objednací číslo	Rozpětí a mm	Vyložení b mm	Rozpěrná šířka e mm	Vodící profilovaná tyč x mm	Obsah Ks	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
NOVÉ EZ360S-11SET	110	40	104-208	7 x 2,5	2 x EZ360S-11	0,23	8	
NOVÉ EZ360M-15	150	60	154-302	14 x 5	-	0,41	6	
NOVÉ EZ360M-30	300	60	154-454	14 x 5	-	0,48	6	
EZ360-15	150	80	195-315	18 x 5	-	0,79	6	
EZ360-30	300	80	195-465	18 x 5	-	0,87	6	
EZ360-45	450	80	195-615	18 x 5	-	1,01	6	
EZ360-60	600	80	195-765	18 x 5	-	1,10	6	



- Inovativní 360° otočný mechanismus umožňuje umístit rukojeť kolem vodící lišty – již před, ale také po upevnění svorky
- 12-ti stupňový zajišťovací mechanismus, který bezpečně drží zvolenou polohu rukojeti
- Velké upínací plochy s odnímatelnými ochrannými kryty
- Upínací síla až do 400 N / 40 kg / 80 liber (EZ360S) 750 N / 75 kg / 165 liber (EZ360M) 1400 N / 140 kg / 300 liber (EZ360)
- Možnost přepnutí pro rozpínání – díky jednoduchému uvolňovacímu mechanismu s tlačítkem na horní části není u modelů EZ360M a EZ360 potřeba žádné nářadí
- Jednoruční ovládání bez námahy



# Jednoruční upínání (a rozpírání)



## Jednoruční svěrka EHZ s dvoukomponentní rukojetí



Objednáací číslo	Rozpětí mm	Vyložení mm	Vodící profilovaná tyč mm	Hmotnost kg	Balení Ks	V2
EHZ30-2K	300	100	19,5 x 9,5	1,25	6	
EHZ60-2K	600	100	19,5 x 9,5	1,67	6	



**3.500 N**  
**350 kg**  
**770 lbs**

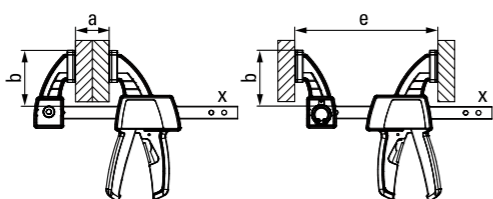
## Jednoruční svěrka EZS



Objednáací číslo	Rozpětí mm	Vyložení mm	Rozpěrná šířka e mm	Vodící profilovaná tyč mm	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
EZS15-8	150	80	170-360	19 x 6	0,72	6	
EZS30-8	300	80	170-510	19 x 6	0,83	6	
EZS45-8	450	80	170-660	19 x 6	0,93	6	
EZS60-8	600	80	170-810	19 x 6	1,04	6	
EZS90-8	900	80	170-1110	19 x 6	1,26	6	



**2.000 N**  
**200 kg**  
**445 lbs**



## Jednoruční svěrka DuoKlamp DUO



Objednáací číslo	Rozpětí mm	Vyložení mm	Rozpěrná šířka e mm	Rozpěrná šířka f mm	Vodící profilovaná tyč mm	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
DUO16-8	160	85	75-235	9-170	20 x 5	0,66	6	
DUO30-8	300	85	75-380	9-315	20 x 5	0,72	6	
DUO45-8	450	85	75-535	9-470	20 x 5	0,83	6	
DUO65-8	650	85	75-685	9-660	20 x 5	1,02	6	



**1.200 N**  
**120 kg**  
**260 lbs**



- Upínací síla až 3 500 N
- Snadno a rychle připevníte a upnete jen jednou rukou
- Výkyvnou páku lze obsluhovat od vodící tyče a ze strany rukojeti
- S ochrannými krytkami na upínacích plochách

- Upínací síla až 2 000 N
- Díky inteligentní uvolňovací mechanice lze svěrku bez použití nářadí přestavit z upínání na rozpírání
- Ergonomicky tvarovaná dvoukomponentní rukojeť z plastu za vodící tyčí
- Obsluha jednou rukou bez vynaložení síly

- Upínací síla až 1 200 N
- Namísto přestavování stačí z upínání na rozpírání přepnout
- Rukojeť s výkyvnou pákou rovnoběžná s vodící tyčí
- Pohodlná obsluha jednou rukou bez vynaložení síly
- Upínání ve všech směrech – před kolejkou, za ní i z její strany

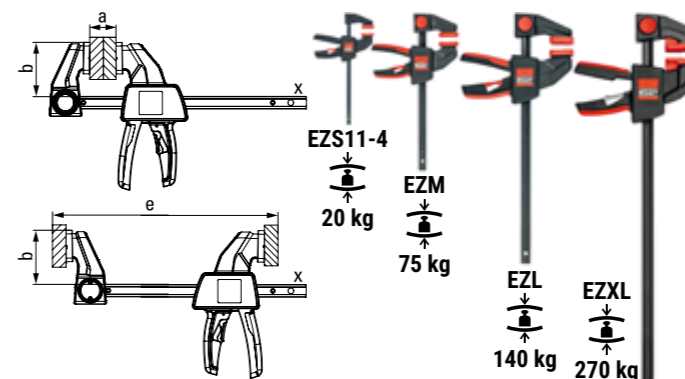
## Jednoruční svěrka EZ



Objednáací číslo	Rozpětí mm	Vyložení mm	Rozpěrná šířka e mm	Vodící profilovaná tyč mm	Obsah Ks	Hmotnost kg	Balení Ks	V3	
EZS11-4 SET	110	40	80-190	7 x 2,5	2 x EZS11-4	0,12	10		
EZM15-6	150	60	125-270	14 x 5	-	0,31	6		
EZM30-6	300	60	125-420	14 x 5	-	0,38	6		
EZL15-8	150	80	160-300	18 x 5	-	0,58	6		
EZL30-8	300	80	160-450	18 x 5	-	0,68	6		
EZL45-8	450	80	160-500	18 x 5	-	0,77	6		
EZL60-8	600	80	160-750	18 x 5	-	0,86	6		
EZXL30-9	300	90	195-490	22 x 8	-	1,24	6		
EZXL60-9	600	90	195-790	22 x 8	-	1,57	6		
EZXL90-9	900	90	195-1090	22 x 8	-	1,90	6		
<b>EZM-EZL-SET</b>	2 x EZM15-6 / 2 x EZL30-8						1,98	4	



**2.700 N**  
**270 kg**  
**600 lbs**



## Montážní sada pro terasová prkna EZ-TD



Objednáací číslo	Obsah Ks	Vhodné pro	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
EZ-TD	4 x speciální ochranný návalek 10 x distanční vložka	EZ360 a EZL (od rozpětí 300 mm)	0,27	10	

- Upínací síla až 200 N / 20 kg (EZS11-4)  
750 N / 75 kg (EZM)  
1.400 N / 140 kg (EZL)  
2.700 N / 270 kg (EZXL)
- U svěrek EZM, EZL, EZXL možnost přestavby z upínání na rozpírání bez použití dalšího nářadí, pouhým stisknutím uvolňovacího tlačítka pevného ramene
- Ergonomicky tvarované dvoukomponentní plastové rukojeti s mechanismem posuvu a uvolňovacím tlačítkem za vodící tyčí
- Měkké ochranné krytky s křížovým prizmatem, pro šetrné a bezpečné upínání kulatých i hranatých profilů
- Jednoruční ovládání bez námahy



- Příslušenství pro jednoruční svěrky BESSEY EZ360 a EZL (od rozpětí 300 mm)
- Pro rychlé a přesné pokládání terasových prken do šířky 20 cm
- Pro mezery mezi terasovými prkny 6, 7, 8 a 10 mm (1/4", 9/32", 5/16" a 3/8")
- Aplikace prvků bez použití nářadí

# Upínání s lehkostí



## Výhody na první pohled:

- 1 Stabilní hoříčik**  
Horní a dolní díl s povrchovou úpravou ze stabilního hoříčiku je extrémně lehký a vysoce pevný.
- 2 Mnohastupňové ústrojí na zklidnění vibrací**  
Mnohastupňové ústrojí na zklidnění vibrací se snadno obsluhuje, je odolné vůči vibracím, jeho nasazení se snadno dávkuje a snadno se dá odpojit.
- 3 Bezpečné držení**  
Pevný rám s křížovým hranolem přidržuje pevně i kulaté, špičaté nebo hranaté díly. Díky tomu je svěrka KliKlamp tak mnohostranná.
- 4 Ergonomické upínací rameno**  
Ergonomicky tvarované upínací rameno z polyamidu zesíleného skelnými vlákny je odolné proti lomu a padne mimořádně dobře do ruky. To je kvalita na nejvyšší úrovni.

## Technologicky vyspělé páková svěrka KliKlamp KLI



Objednací číslo	Rozpětí	Vyložení	Vodící profilovaná tyč	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	kg	Ks	V3
KLI12	120	80	20 x 5	0,26	6	
KLI16	160	80	20 x 5	0,29	6	
KLI20	200	80	20 x 5	0,32	6	
KLI25	250	80	20 x 5	0,35	6	
KLI30	300	80	20 x 5	0,38	6	
KLI40	400	80	20 x 5	0,45	10	



## Technologicky vyspělé páková svěrka KliKlamp Systainer KLI-S



Objednací číslo	Obsah	Hmotnost	Balení	
	Ks	kg	Ks	V3
KLI-S	po 4 x KLI12 / KLI16 / KLI20 / KLI25	6,44	1	



## Šroubová svěrka LMU z lehkého kovu



Objednací číslo	Rozpětí	Vyložení	Vodící profilovaná tyč	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	kg	Ks	V1
LMU10/5	100	50	15 x 5	0,23	24	
LMU15/5	150	50	15 x 5	0,27	24	
LMU20/5	200	50	15 x 5	0,29	24	



- Upínací síla až 1 500 N
- Upnutí s přesahem
- Se dvěma ochrannými krytkami
- Malá a dobře ovladatelná
- Lehká

## Šroubová svěrka z tlakové litiny LM



Objednací číslo	Rozpětí	Vyložení	Vodící profilovaná tyč	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	kg	Ks	V1
LM10/5	100	50	15 x 5	0,24	10	
LM15/5	150	50	15 x 5	0,27	10	
LM20/5	200	50	15 x 5	0,30	10	
LM25/5	250	50	15 x 5	0,32	10	
LM30/5	300	50	15 x 5	0,35	10	
LM15/8	150	80	20 x 5	0,51	10	
LM20/8	200	80	20 x 5	0,55	10	
LM25/8	250	80	20 x 5	0,60	10	
LM30/8	300	80	20 x 5	0,64	10	
LM20/10	200	100	25 x 6	0,90	10	
LM25/10	250	100	25 x 6	0,95	10	
LM30/10	300	100	25 x 6	1,02	10	
LM40/10	400	100	25 x 6	1,10	10	
LM50/10	500	100	25 x 6	1,24	10	
LM60/10	600	100	25 x 6	1,30	10	
LM80/10	800	100	25 x 6	1,58	10	



- Upínací síla až 1 500 N
- Horní a dolní díl ze zinkové tlakové litiny odolné proti lomu v černé povrchové úpravě
- S ochrannými krytkami
- Malá a dobře ovladatelná
- Lehká

## Dřevěná klemmy HKL



Objednací číslo	Rozpětí	Vyložení	Vodící profilovaná tyč	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	kg	Ks	V1
HKL20	200	110	20 x 5	0,32	16	
HKL30	300	110	20 x 5	0,46	16	
HKL40	400	110	20 x 5	0,54	16	
HKL60	600	110	20 x 5	0,70	16	
HKL80	800	110	20 x 5	0,86	16	
HKL100	1000	110	20 x 5	1,00	16	



- Pevné i kluzné rameno a excentr z kvalitního tvrdého dřeva
- Dosedací plochy z lisovaného korku pro šetrné upínání

# Velký pomocník do malého prostoru



## Nepřekonatelně kompaktní v designu

Svěrka s převodem GearKlamp je nesmírně flexibilní a použitelná dokonce i za velice úzkých prostorových poměrů:

- díky patentově přihlášené mechanice, která odděluje rukojeť od vřetena a polohuje ji kolem vodící tyče
- díky křížovému prizmatu na horním dílu pro bezpečné držení obých, ostrých a hranatých dílů



## Silná z hlediska techniky

Vývoj byl zaměřen rovněž na dodržení příslibu kvality od společnosti BESSEY, a proto svěrka s převodem přesvědčuje i v otázce dlouhé životnosti:

- díky použití prvotřídních materiálů, jako je polyamid vyztužený skelnými vlákny, v případě horního a dolního dílu a zušlechťená a leštěná ocel v případě vodící tyče s dutým profilem
- díky plastovému tělesu pohyblivého ramene je hnací mechanika chráněna před prachem a třískami

## Ergonomická v použití

Tato svěrka, v níž ukryto velké množství know-how z oblasti upínací techniky, sbírá u uživatelů plusové body za komfort:

- díky vysoce kvalitní dvousložkové plastové rukojeti pro bezpečnější manipulaci
- díky tlačítku pro rychloposuv, které slouží k rychlému přestavení spodního ramene
- díky výkyvné přítlačné desce za účelem docílení precizního slícování s obrobkem

## Svěrka s převodem GearKlamp GK



Objednací číslo	Rozpětí	Vyložení	Vodící profilovaná tyč	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	kg	Ks	V3
GK15	150	60	19 x 6	0,62	6	
GK30	300	60	19 x 6	0,73	6	
GK45	450	60	19 x 6	0,84	6	
GK60	600	60	19 x 6	0,94	6	



- Okolo vodící tyče polohovaná vysoce kvalitní dvousložková plastová rukojeť pro použití svěrky v nejužším prostoru
- Upínací síla do 2 000 N
- Trapézové závitové vřeteno s lehkým chodem s výkyvnou přítlačnou deskou
- Tlačítko pro rychloposuv, které slouží k rychlému přestavení kluzného ramene

# Rychlé upevnění se samonastavitelným sevřením



Nanejvýš pohotovost a až 5 x rychlejší upínání

## Rychle použitelný při prvním nasazení i po výměně obrobku

Rychloupínač BESSEY STC se přizpůsobí stejnou upínací silou na obrobky různého rozměru bez manuálního nastavování šroubu upínací destičky:

- v důsledku automatického upínacího rozsahu

## Nekompromisně mnohostranný

Jedna velikost rychloupínače BESSEY nahradí více rozměrově různých konkurenčních upínáčů:

- pro extrémně velký rozsah upnutí, díky patentované mechanice



## Výkonný a šetrný

Šetrné upínání obrobků s choulostivým například dýhovaným nebo lakovaným povrchem, v důsledku:

- odnímatelné ochranné krytky přítlačné destičky
- regulace upínací síly pomocí nastavovacího šroubu v kloubu

## Variabilní upínače s kloubovou pákou STC



STC-HH

STC-IHH

STC-VH

Objednací číslo	Rozpětí	Automatické přizpůsobení	Upínací síla	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	N	kg	Ks	V3

### Vodorovný upínač s vodorovnou upínací deskou STC-HH

STC-HH20	35	20	1.100	0,20	6	
STC-HH50	40	35	2.500	0,38	6	
STC-HH70	60	35	2.500	0,42	6	

### Upínač s posuvnou tyčí s vodorovnou upínací deskou STC-IHH

STC-IHH15	25	8	1.100	0,19	6	
STC-IHH25	35	13	2.500	0,45	6	

### Vertikální upínač s vodorovnou upínací deskou STC-VH

STC-VH20	35	20	1.100	0,22	6	
STC-VH50	40	35	2.500	0,43	6	

3D CAD data na "https://bessey.partcommunity.com",  
"https://www.traceparts.com" a v sekci ke stažení na webových stránkách BESSEY.

- Automatické nastavení upínací výšky, bez seřizování
- Upínací síla nastavitelná šroubem v kloubu
- Pro dlouhou životnost zhotoveno ze zušlechťeného ocelového plechu

# Bezpečné a přesné upínání na děrovaných stolech



## STC sada a adaptér pro multifunkční stoly



Objednací číslo	Obsah	Rozpětí	Automatické přizpůsobení	Upínací síla	Hmotnost	Balení	
	Ks	mm	mm	N	kg	Ks	V3
STC-HH50-T20	1 x STC-HH50 + 1 x STC-SET-T20	40	35	2.500	0,47	1	
STC-HH70-T20	1 x STC-HH70 + 1 x STC-SET-T20	60	35	2.500	0,51	1	
STC-IHH25-T20	1 x STC-IHH25 + 1 x STC-SET-T20	35	13	2.500	0,54	1	
STC-VH50-T20	1 x STC-VH50 + 1 x STC-SET-T20	40	35	2.500	0,52	1	
Objednací číslo	Obsah	vhodné pro	Hmotnost	Balení			
	Ks		kg	Ks	V3		
STC-SET-T20	1 x šroub s válcovou hlavou DIN 912 M 8 x 35 1 x zasouvací čep D20 x 17 1 x rýhovaná matice M8	STC-HH50 STC-HH70 STC-IHH25 STC-VH50	0,09	50			

- Pro použití rychloupínačů od BESSEY na multifunkčních stolech jako např. Festool MFT a Sortimo WorkMo s průměrem otvoru 20 mm a tloušťkou desky min. 19 mm až max. 25 mm

## Rychloupínací systainer STC-S-MFT



Objednací číslo	Obsah	Hmotnost	Balení	
	Ks	kg	Ks	V3
STC-S-MFT	4 x vodorovný upínač STC-HH50 2 x upínač s posuvnou tyčí STC-IHH25 6 x adaptér STC-SET-T20 2 x celokovový stolní svěrák GTR1	5,71	1	

- Multifunkční systainer pro montážní techniky
- S dřevěnou vložkou vč. 20 otvorů
- A 3 různé možnosti upínání



## Upínací prvek pro multifunkční stůl TW-KLI (2 kusy/sáček)



Objednací číslo	Ø svorníku	Rozpětí	Vyložení	Vodící profílovaná tyč	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	mm	kg	Ks	V3
TW20-15-8KLI-SET	20	150	80	20 x 5	0,62	10	

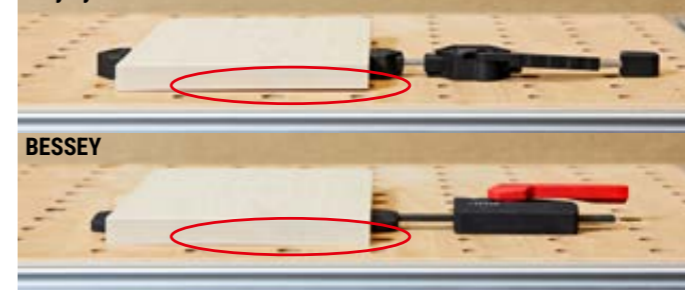


## Vodorovný přítlačný upínač pro multifunkční stoly WNS-SET-MFT



Objednací číslo	Ø svorníku	Obsah	Hmotnost	Balení	
	mm	Ks	kg	Ks	V3
WNS-SET-MFT	20	2 x vodorovný přítlačný upínač 2 x stavitelné dorazy 4 x rýhovaná matice	0,92	8	
BH-MFT	20	4 x stavitelné dorazy 4 x rýhovaná matice	0,24	50	

### Jiný výrobce



## Upínací nástroje sada pro práci na stole MFT-A



Objednací číslo	Obsah	Hmotnost	Balení	
	Ks	kg	Ks	V3
MFT-A	1 x WNS-SET-MFT 1 x TW20-15-8KLI-SET	1,80	1	

- Upínací síla do 500 N
- Použití na multifunkčních stolech se systémem 20 děr
- Stabilní posuvný držák vyrobený z lehkého hořčíku pro rychlé upnutí odolné proti vibracím
- Profil vyrobený z kvalitní oceli tažené za studena pro pružné a elastické upínání

### WNS-SET-MFT:

- Upínací síla až 750 N
- Pro použití na multifunkčních stolech jako např. Festool MFT a Sortimo WorkMo s průměrem otvorů 20 mm a silou desky min. 19 mm
- Rychlá fixace díky upínací páce umístěné na boku
- Uspodňuje celoplošné opracování obrobku – včetně kulatých a plochých dílů
- Patentovaný stahovací mechanismus zabraňuje zvednutí obrobku z povrchu stolu při upínání – i bez upevňovacího šroubu
- Stavitelné dorazy BH-MFT lze použít také jako univerzální doraz pro obrobky

### BH-MFT:

- Příslušenství pro vodorovné přítlačné upínače BESSEY WNS-SET-MFT
- Pro použití na multifunkčních stolech jako např. Festool MFT a Sortimo WorkMo s průměrem otvorů 20 mm a silou desky min. 19 mm
- Lze použít také jako univerzální doraz pro obrobky

# Pro upínání ve vodicích lištách a pracovních stolech



## Všestranné použití

Tato svorka má mnohostranné využití – jako stolní svorka i jako jednoruční svorka:

- s nástavcem na spodní části a obrácenou horní částí pro bezpečné upevnění vodicích lišt značek Festool, Shaper, Hilti, Milwaukee, Makita, Metabo, Hikoki, Einhell, DeWalt atd. a pro upnutí do profilů i na pracovní stoly
- s přídatným Adaptérem na horní části také pro upevnění vodicích lišt značek Bosch, Flex, Mafell
- s nástavcem na horní nebo dolní části pro překrývající se upínání
- vhodné pro napínání nebo roztírání



## Praktický komfort

Sofistikovaná konstrukce svěrek je zárukou ergonomického a bezpečného zacházení:

- kvalitní plastová dvoukomponentní rukojeť na straně protilehlých ramenům, s pákou posuvu, je bezpečně ovladatelná z obou stran
- uvolňovací tlačítko, integrované v rukojeti, umožňuje povolení svěrky a rychlé přestavení kluzného ramene
- křížové prizma krytek upínacích ramen umožňuje upnutí kulatých i hranatých profilů

## Robustní design

Moderní vzhled v kombinaci s dlouhou životností:

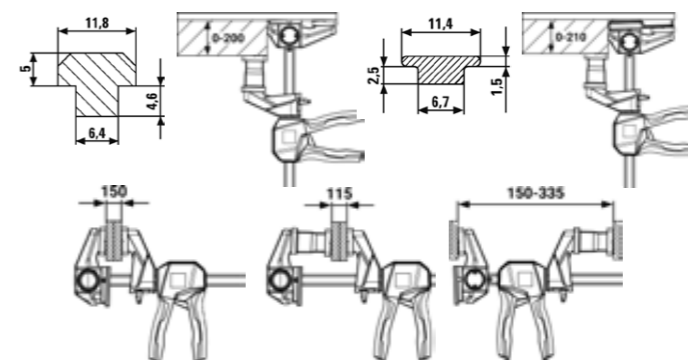
- je použito kvalitních materiálů; pro pevné i posuvné rameno polyamid vyztužený skelnými vlákny, pro profilovanou vodicí tyč zušlechtně mořená oceli
- mechanismus posuvu je proti prachu a třískám chráněn plastovým pouzdrem



## NOVÉ Jednoruční stolní svěrka s otočnou rukojetí pro vodicí lišty EZR360 (2 ks/Balení)



Objednávací číslo	Rozpětí	Vyložení	Rozpěrná šířka	Vodicí profilovaná tyč	Obsah	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	mm	Ks	kg	Ks	V3
EZR360-15SET	150	60	120-310	14 x 5	2 x EZR15-6 2 x adaptér	0,90	8	



## Celoocelová stolní svěrka GTR



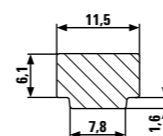
Objednávací číslo	Rozpětí	Vyložení	Vodicí profilovaná tyč	Obsah	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	Ks	kg	Ks	V2
GTR12	120	60	13,5 x 6,5	-	0,30	10	
GTR12SET	120	60	13,5 x 6,5	2 x GTR12	0,61	5	
GTR16B6	160	60	13,5 x 6,5	-	0,32	10	
GTR30B6	300	60	13,5 x 6,5	-	0,40	10	



## Celoocelová páková stolní svěrka GTRH



Objednávací číslo	Rozpětí	Vyložení	Vodicí profilovaná tyč	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	kg	Ks	V2
GTR16S6H	160	60	13,5 x 6,5	0,52	10	



- Pro upevnění vodicích lišt Festool, Shaper, Hilti, Milwaukee, Makita, Metabo, Hikoki, Einhell, DeWalt atd. (rozměry drážek 12 x 6,5 mm až 12 x 8 mm)
- Vhodné také pro Bosch, Flex, Mafell (rozměry drážky 12 x 1,8 mm) díky příloženému a nasouvacímu adaptéru
- Pro upínání do profilů i na pracovní stoly
- Lze použít jako běžnou jednoruční svorku pro upínání – i překrývání – a roztahování
- Inovativní 360° otočný mechanismus umožňuje umístit rukojeť kolem vodicí lišty – již před, ale také po upevnění svorky
- 12-ti stupňový zajišťovací mechanismus, který bezpečně drží zvolenou polohu rukojeti
- Upínací síla až 750 N / 75 kg / 165 lbs

- Speciálně kované pevné rameno pro drážky 12 x 8 mm
- Pro bezpečné uchycení vodicích lišt značek Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi, atd. a k upínání v profílech a na pracovní stoly

## GTR:

- Upínací síla do 1 800 N
- Ergonomicky tvarovaná dřevěná rukojeť

## GTRH:

- Rychlá – až 5x rychlejší než tradiční šroubová svěrka
- Bezpečně – odolná proti vibracím
- Silná – Upínací síla do 2 400 N

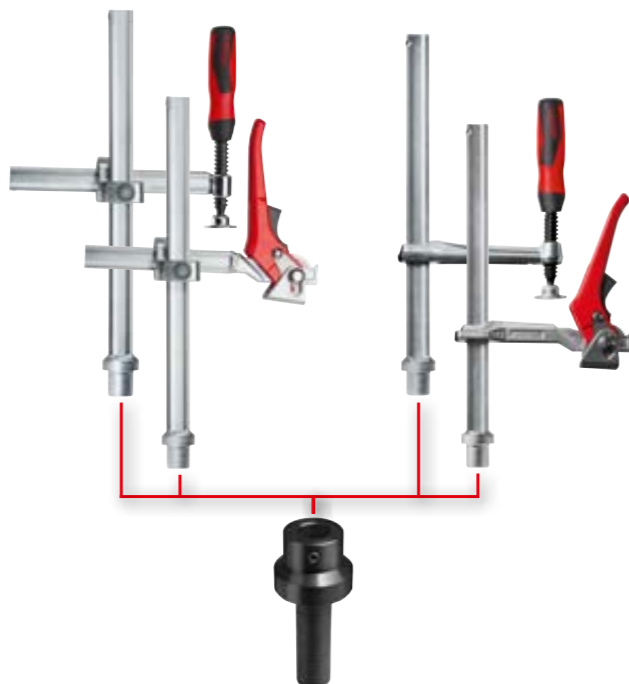
# Bezpečné a variabilní upevnění na dílenských stolech



## Snadné a rychlé použití

Upínací prvky BESSEY řady TWV16 a TW16 lze jednoduše použít pro různé pracovní stoly:

- řada adaptérů TW16AW umožňuje nasazení do otvorů o průměru 19, 20 a 30 mm
- díky vyměnitelnému čepu je možné adaptér použít do různých rozměrů děrování



## Robustní a odolná vůči opotřebení

Osvědčené řešení celoodcelových svěrek BESSEY navazuje na tradiční vývoj upínací techniky, jejímž výsledkem je tvarově stabilní nářadí s torzní tuhostí:

- jedinečná kvalita oceli BESSEY, optimalizovaný profil a hladký chod vřetene
- proti otěru zvláště odolný excentr pákové rukojeti

## Přesná a bezpečná pozice

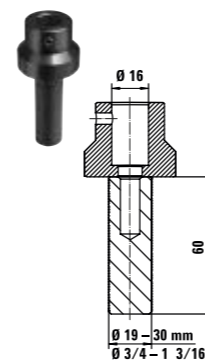
Pro různé požadavky nabízí BESSEY vždy správný upínací prvek:

- 2 varianty vyložení: buď s plynule nastavitelným (TWV), nebo s pevným vyložení (TW)
- 3 typy rukojetí:
  - s plastovou dvoukomponentní rukojetí
  - s kolíkovou rukojetí, v obou případech s hladkým chodem trapézového závitu, s přítlačnou destičkou vyměnitelnou bez nářadí
  - s pákovou rukojetí pro postupné, rychlé a bezpečné upínání

3D CAD data v sekci ke stažení na webových stránkách BESSEY



## Adaptér TW16AW

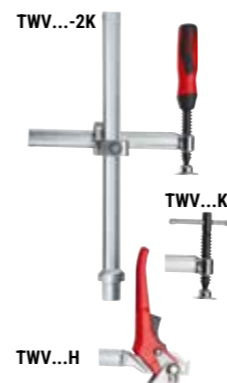


Objednáací číslo	Ø svorníku mm	vhodné pro mm	"	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
TW16AW19	16	19	3/4	0,33	10	
TW16AW20	16	20	7/16	0,34	10	
TW16AW30	16	30	1 3/16	0,52	10	



- Příslušenství pro upínací prvky TWV a TW od firmy BESSEY s 16rastrovým děrováním
- Vhodné na všechny běžné dílenské stoly s deskou rastrovými otvory
- Vyměnitelný zasouvací čep pro použití jiných rastrově děrovaných systémů

## Upínací prvek s variabilním vyložení TWV



Objednáací číslo	Ø svorníku mm	Rozpětí mm	Vyložení mm	Vodící profilovaná tyč mm	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
TWV16-20-15-2K	16	200	30-150	22 x 8,5	1,12	5	
TWV16-20-15K	16	200	30-150	22 x 8,5	1,04	5	
TWV16-20-15H	16	200	60-150	22 x 8,5	1,21	5	

- Individuální upínání v přesné poloze
- Zušlechtnutá vodící tyč a kluzné rameno pro pružné a pevné upnutí
- Plynule nastavitelné vyložení (TWV)

Různá provedení:

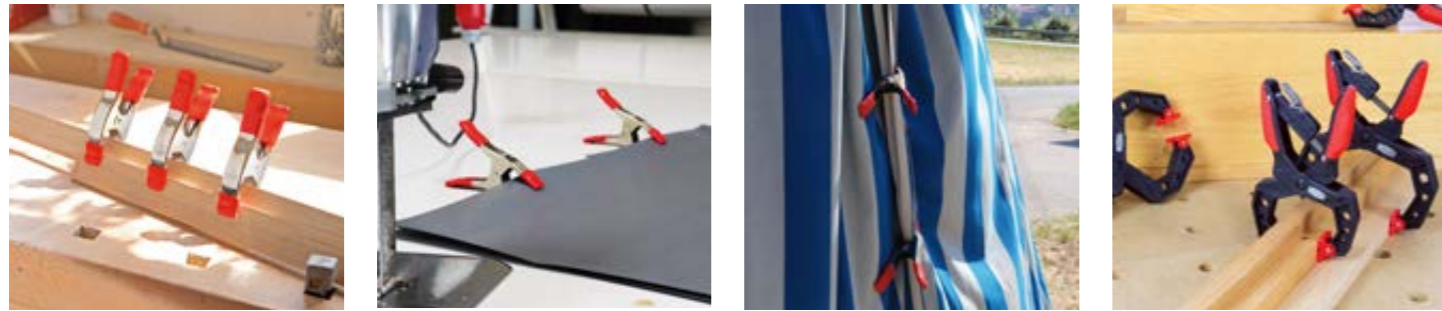
- Velmi kvalitní dvoukomponentní rukojeť, se zaobleným koncem i kolíková rukojeť. Přesné vřeteno s trapézovým závitem a hladkým chodem. Přítlačná destička vyměnitelná bez nástrojů
- Páková rukojeť se západkovým mechanismem pro přesné a rychlé upínání odolné vůči vibracím
- TW22: Kompatibilní se zvedacími stoly Barth a Beck

## Upínací prvek s pevným vyložení TW



Objednáací číslo	Ø svorníku mm	Rozpětí mm	Vyložení mm	Vodící profilovaná tyč mm	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
TW16-20-10-2K	16	200	100	22 x 8,5	0,93	5	
TW16-20-10K	16	200	100	22 x 8,5	0,86	5	
TW16-20-10H	16	200	100	22 x 8,5	1,01	5	
<b>NOVÉ</b> TW22-20-10-2K	22	200	100	22 x 8,5	1,00	5	

# Velmi lehké upínání



## Pérová svěrka XM



Objednací číslo	Rozpětí		Vyložení		Hmotnost kg	Balení Ks	V3
	mm	"	mm	"			
XM3EU	25	1	32	1 ¼	0,07	48	
XM5EU	50	2	57	2 ¼	0,17	24	
XM7EU	75	3	85	3 ⅝	0,30	10	

- XM3EU: Upínací síla až 100 N / 10 kg
- XM5EU: Upínací síla až 120 N / 12 kg
- XM7EU: Upínací síla až 150 N / 15 kg
- Čelisti a ramena potažená PVC proti poškození obrobku
- Vysoce výkonná pružina pro pevné držení a silné sevření
- Poniklováno proti korozi

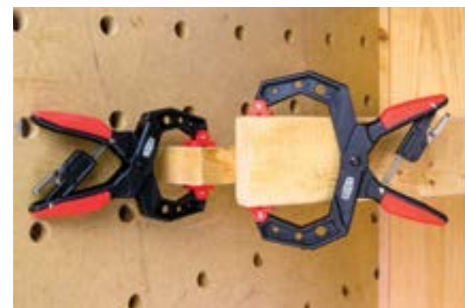


## Rohatková svěrka XCR



Objednací číslo	Rozpětí		Vyložení		Hmotnost kg	Balení Ks	V3
	mm	"	mm	"			
XCR2	55	2 ¼	50	2	0,20	6	
XCR4	100	4	75	3	0,28	4	

- Ideální pro lehké upínací práce, které vyžadují větší rozpětí a pro upínání šetrné k obrobku
- Pohodlná manipulace díky ergonomické dvoukomponentní plastové rukojeti a jednoručnímu ovládání
- Rychlé otevírání a zavírání díky robustnímu západkovému mechanismu



## Svěrka pérová VarioClippix XV



Objednací číslo	Rozpětí		Vyložení		Hmotnost kg	Balení Ks	V3
	mm	"	mm	"			
XV3-50	55	2	37	1 ½	0,07	12	
XV5-100	100	4	50	2	0,17	12	
XV5-170	170	6 ½	50	2	0,19	12	

- Proměnné rozpětí do 170 mm, přesto je možná obsluha jednou rukou
- Lehká a dobře ovladatelná
- Padne do ruky funkčně i ergonomicky
- Maximální stabilita



## Svěrka pérová Clippix XC



Objednací číslo	Rozpětí		Vyložení		Obsah Ks	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
	mm	"	mm	"				
XC1	20	¾	20	¾	-	0,01	10	
XC1-SET	20	¾	20	¾	7 x XC1	0,06	12	
XC2	25	1	30	1 ⅛	-	0,02	10	
XC3	35	1 ⅜	37	1 ½	-	0,05	10	
XC5	50	2	50	2	-	0,12	10	
XC7	75	3	70	2 ¾	-	0,18	10	

- Lehká a dobře ovladatelná
- Padne do ruky funkčně i ergonomicky
- Maximální stabilita



## Svěrka pérová Clippix XCL, dlouhá a špičatá



Objednací číslo	Rozpětí		Vyložení		Obsah Ks	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
	mm	"	mm	"				
XCL2	55	2 ⅛	60	2 ⅜	-	0,02	10	
XCL2-SET	55	2 ⅛	60	2 ⅜	2 x XCL2	0,04	10	
XCL5	70	3	110	4 ¼	-	0,14	10	

- Dlouhá špičatá upínací ramena pro práce v těsných meziprostorách
- Velké vyložení pro upínání v oblastech vzdálených od okraje
- Měkké, s protiskluzovou povrchovou úpravou



# Pro oblé tvary a rohové spoje



Napínač pásky BAN 700



Objednáací číslo	Rozsah upnutí	Pás š x tl mm	Úhel	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
BAN700	do 7 m	25 x 1	60°-180°	0,56	5	

- Rovnoměrný tlak na pokosy
- Přesaditelná klička pro leváky nebo praváky
- Obsah: 1 upínač pásky, 4 přestavitelné růžky

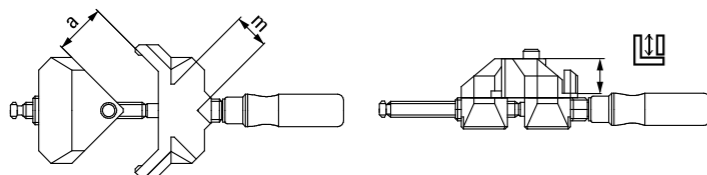


Úhlový upínák WS



Objednáací číslo	Rozpětí mm	Výška čelisti mm	Průchod m	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
WS3	2 x 55	30	30	0,96	10	
WS6	2 x 100	36	60	1,96	4	

- Automatické přizpůsobení obrobkům různé síly
- Rychlé upnutí – jen jedním vřetenem
- Stabilní korpus
- Připevňuje se stolními svorkami – k dostání jako příslušenství



# Napínací hrany



Jednoruční hranová svěrka EKT



Objednáací číslo	Rozpětí mm	Vyložení mm	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
EKT55	10-55	45	0,82	6	

- Pro rychlou aktivaci jednou rukou
- Nepatrná váha
- Rozpětí do 55 mm



Zpevňovač hran Kantenfix KF



Objednáací číslo	Rozpětí mm	Vyložení mm	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
KF2	10-40	80	0,68	4	
KF4	10-80	110	1,48	4	

- Pro rychlou aktivaci jednou rukou
- Rozpětí do 80 mm



Hranová svěrka KT

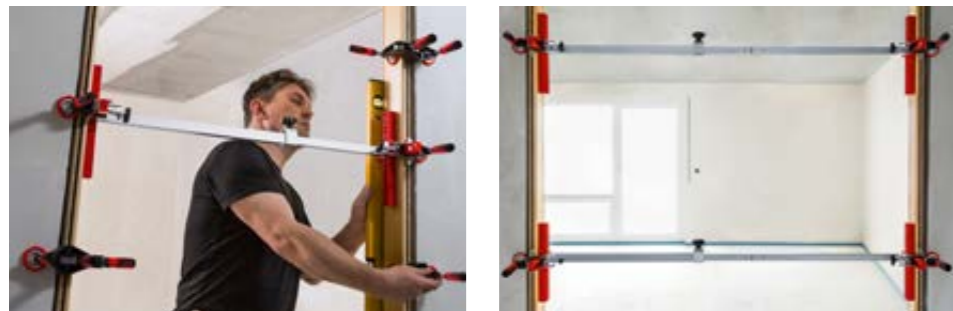


Objednáací číslo	Provedení	Hmotnost kg	Balení Ks	V1
KT5-1CP	1 vřeteno	0,35	40	
KT5-2	2 vřetena	0,58	20	

- Praktický přídatný přípravek k upínání na hranách a v nepřístupných místech
- Použitelné pro běžné šroubové svěrky s vodící tyčí o síle do 13 mm



# Montáže zárubní a oken



**Výztuha dveřní zárubně TU jednotlivě i jako sada**



Objednací číslo	Obsah/Ks	Rozpětí mm	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
TU	1 kus	565-1010	1,27	2	
TU-TRAGE	6 kusů TU v nylonové tašce	565-1010	10,29	1	



**Nástavec rozpěrné výztuhy dveřní zárubně TUX**



Objednací číslo	Obsah	Rozpětí mm	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
TUX	2 prodlužovací tyče	1040-1960	0,37	20	

**Vyrovňovací svěrka TFM pro dveřní zárubně**



Objednací číslo	Nastavitelné do mm	Vyložení mm	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
TFM-2K	35	70	0,58	2	

**Úhlová vyrovňovací svěrka WTR pro dveřní zárubně**



Objednací číslo	Síla zárubně mm	Nastavitelné do mm	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
WTR	8-30	32	1,05	2	

**Svěrka okenní vyrovňovací FRK**



Objednací číslo	Síly rámu mm	Nastavitelné do mm	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
FRK85	40-85	30	0,43	4	



## TU:

- Šetrně a přesně zafixuje a rozeptře dveřní zárubeň při vypěňování spár ve zdivu
- Teleskopický eloxovaný hliníkový čtyřhranný profil se stupnicí v mm a zajišťovacím šroubem pro přesnou práci
- Křížový tlačný kotouč s přestrojitelnými upínacími díly pro hloubky zárubně od 6 do 13 cm, resp. 13 do 30 cm
- K obložení využitelné upínací třmeny s větší upínací plochou a odnímatelnými výložníky pro bezpečné a snadné nasazení dveřních zárubní

## TUX:

- Příslušenství pro zvětšení rozpětí rozpěrné výztuhy dveřní zárubně TU
- Umožňuje montáž dveří nadměrných šířek
- Jednoduše použitelné bez dalšího montážního nářadí

## TFM:

- Pro rychlé a přesné vyrovnaní a připevnění dveřních zárubní
- Smysluplný doplněk k rozpěře dveřní zárubně BESSEY TU a TMS

## WTR:

- Pro čistě upevněné a stabilizované rohy zárubní
- Přesná montáž v úhlu 90°

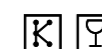
## FRK:

- Pro rychlé a přesné vyrovnaní a upevnění okenních rámu

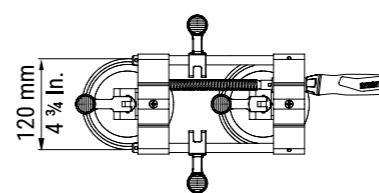
# Pokládka desek



**Upínač desek PS 55**



Objednací číslo	Rozpětí mm	Šířka mm	Délka mm	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
PS55	10-55	144	363	1,68	1	

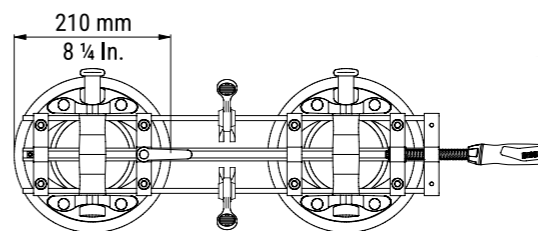


- Pro upínání a polohování konstrukčních dílů s hladkými povrchy (např. keramika, žula, Corian® plasty, plechy a sklo), které vyžadují nižší upínací síly (do 260 N)
- Upínací páčky na podtlakových přísavkách zaručují rychlou manipulaci
- Vačkové páky pro vyrovnání rozdílných výšek ve styku ploch

**Upínač desek PS 130, robustní a silný**



Objednací číslo	Rozpětí mm	Šířka mm	Délka mm	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
PS130	5-130	215	715	4,08	1	



- Pro upnutí a polohování velkoplošných a těžších dílů s hladkým povrchem, např. umělý kámen, keramika, žula, Corian®, plasty, plechy a sklo
- Ruční vývěvy pro maximální přísavnou sílu a tím i maximální upínací sílu až do 1 200 N
- Identifikační kroužek na páce vývěvy pro trvalou kontrolu bezpečného podtlaku
- Praktická funkce pro rychlé nastavení vzdálenosti obou přísavek

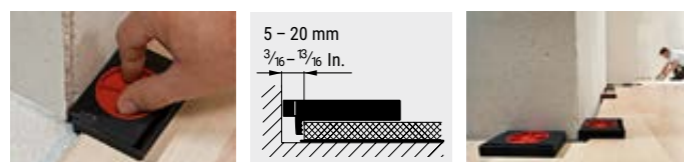
# Pokládka podlah



## Distanční držák AV2 (4 kusy/sáček)



Objednáací číslo	Rozpětí	Šířka čelistí	Nastavitelné do	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	kg	Ks	V3
AV2	20	89	5-20	0,22	12	



- Postupné rychlé nastavení vzdálenosti od stěny od 5 do 20 mm
- Distanční držák pro pokládku plovoucích podlahy (laminátových, parketových i z OSB desek)
- Široká příložná i opěrná plocha zamezuje vzniku otlaků na podlahových deskách i omítce
- Lehké odstranění zpětným pootočením
- Velmi lehký a kompaktní

## Distanční držák PVA



Objednáací číslo	Rozpětí	Šířka čelistí	Nastavitelné do	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	kg	Ks	V3
PVA	35	130	7-35	0,48	6	

- Postupné nastavení vzdálenosti od stěny od 7 do 35 mm
- Čelní a postranní opěrka lepených masivních parket
- Přitlačení desek k podlaze je zajištěna prostřednictvím šikmo vedeného vřetene s pohyblivě uloženou přítlačnou desičkou s ochrannou krytkou
- Zvláště široká příložná plocha vylučuje poškození hran pokládaných podlahových desek

## Upínací a pokládací pomůcka SVH / SVG



Objednáací číslo	Rozpětí	Pás š x tl	Pevnost v tahu	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	N	kg	Ks	V3
SVH400	4000	25 x 1	5000	0,75	1	
SVH760	7600	25 x 1	5000	0,77	1	
SVG	4000	25 x 1	2500	0,69	1	

Dodatečný užitek: Použití jako upínací pás



# Efektivní podpora, bezpečná instalace až do 150 kg



## Bezpečné držení

- Zatížitelná podpora odolná vůči proklouznutí zaručuje bezpečné držení i u choulostivých površích:
- díky speciální ocelové trubce s nosností až 150 kg – v závislosti na velikosti podepíraného tělesa a délce vysunutí podpěry
  - díky doplňkovému blokování uvolňovacího tlačítka
  - díky opěrným patkám, opatřeným gumovými protiskluzovými vložkami nahoře i dole

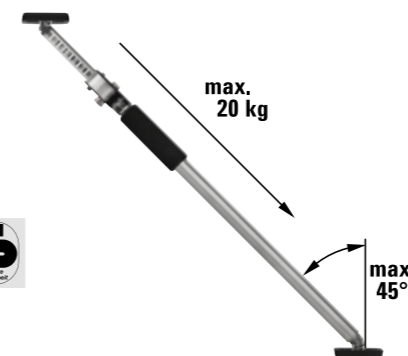


## Jednoduchá manipulace

- Podpěru lze použít rychle:
1. Hrubé přednastavení se provádí pomocí teleskopické a rychle aretovatelné vnitřní trubky
  2. Závěrečné utažení se provádí otočením podpěry na pěnové rukojeti

## Stropní a montážní podpora ST

Objednáací číslo	Nastavitelné do	Mez zatížení		Hmotnost	Balení	
		při min. délce vytažení	při max. délce vytažení			
	mm	kg	kg	kg	Ks	V3
ST125	750-1250	150	60	1,41	10	
ST250	1450-2500	150	60	2,06	10	
ST290	1600-2900	150	50	2,24	10	



- Je-li teleskopická tyč zcela zasunuta, lze ji zatížit až do maxima 1500 N / 150 kg / 330 lbs
- Stabilní konstrukce díky speciální ocelové trubce a kontaktním plochám z PVC odolným vůči proklouznutí (8,5 x 6,5 cm)
- Použití také v šikminách díky plynule naklápěcím kontaktním plochám od -45° do +45°
- Jednoduchá bezpečná manipulace díky teleskopické a aretovatelné vnitřní trubce i vnější trubce otočné pomocí pěnové rukojeti
- Certifikace GS pro kvalitu a bezpečnost

# Efektivní podpora, bezpečná instalace až do 350 kg



## Stropní a montážní podpěra STE s pumpovací rukojetí

Objednací číslo	Nastavitelné do	Mez zatížení		Hmotnost	Balení	V3
		při min. délce vytažení	při max. délce vytažení			
NOVÉ STE55	400–550	350	350	1,42	2	
STE90	575–910	350	350	1,80	2	
NOVÉ STE150	900–1500	350	210	2,29	2	
STE250	1450–2500	350	160	3,30	2	
STE300	1700–3000	350	110	3,80	2	
STE370	2070–3700	350	65	4,50	2	

- Je-li teleskopická tyč zcela zasunuta, lze ji zatížit až do maxima 3 500 N / 350 kg / 770 lbs
- Mimořádně stabilní konstrukce, díky vysoce pevným ocelovým trubkám a robustním kontaktním patkám (9 x 7 cm)
- Jednoruční ovládání dvoukomponentní rukojetí s pákou posuvu
- Tlačítko pro rychlé vysunutí a zasunutí teleskopické trubky
- Přítlak nastavitelný otáčením rukojetí
- Dikmé použití v rozsahu -45° až +45° v důsledku plynule výkyvných opěrných patek
- STE150, STE250, STE300, STE370: Certifikace GS pro kvalitu a bezpečnost

### Extrémně bezpečné a spolehlivé podepření

Podpěra zaručuje spolehlivé a bezpečné upevnění:

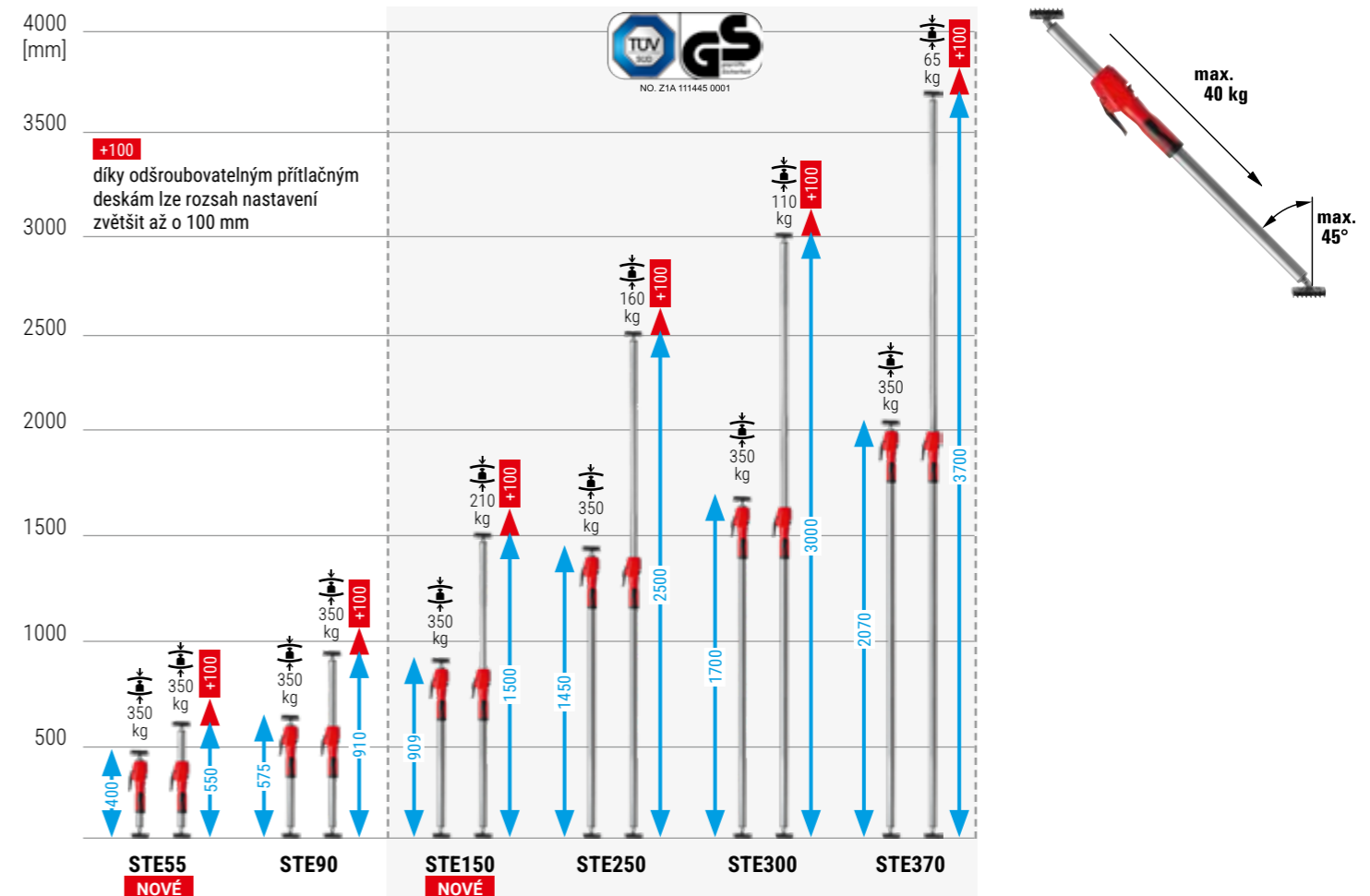
- díky extrémně stabilní konstrukci (při minimálním vysunutí) je nosnost až 350 kg – v závislosti na velikosti podepíraného tělesa a délce vysunutí podpěry
- díky opěrným patkám, opatřeným gumovými protiskluzovými vložkami (9 x 7 cm)
- díky v rukojeti integrované pojistce proti proklouznutí podpěry



### Přesná a rychlá manipulace

Výšku podepření lze přesně přizpůsobit požadavkům a bezpečně uvolnit:

- upevnění se provádí ve třech krocích:
  1. pro předběžné nastavení se stiskne uvolňovací tlačítko v rukojeti a vnitřní trubka se vysune na požadovanou výšku.
  2. přítlak na podepíranou plochu se provede pohybem páky rukojeti.
  3. otáčením rukojeti ve směru chodu hodinových ručiček se provede silové podepření (nepřekračujte hodnoty maximálního zatížení)
- uvolnění následuje ve dvou krocích: otáčením rukojeti proti směru chodu hodinových ručiček uvolníte maximální přítlak. Následně stisknete uvolňovací tlačítko a zasuňte vnitřní trubku do trubky vnější



YouTube



# Propracované příslušenství pro ještě více aplikací



## Příslušenství (aplikace prvků bez použití nářadí)

Objednáací číslo	Vlastnosti	Hmotnost	Balení	
		kg	Ks	V3

### Multifunkční / laserový držák STE-LH 200 x 140 x 60 mm (D x Š x V)

STE-LH	<ul style="list-style-type: none"> <li>Držák se 1/4" upínacím závitem pro upevnění pomůcek, jako je např. laser, kamera, stavební světlo</li> <li>Lze použít bez nářadí na kulaté (0–45 mm) a úhlové (0–55 mm) podpěrné díly, jako jsou např. stropní a montážní podpěry, profily, žebříky</li> <li>Otočný držák L se dvěma osami otáčení: w 360° vedle upevňovací svorky, 180° na upínacím závitu</li> </ul>	0,25	12	
--------	---	------	----	--

### Nosná deska STE-SP35 355 x 80 x 22 mm (D x Š x V)

STE-SP35	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lehký hliníkový profil s protiskluzovým lehčeným kaučukem</li> <li>Pro zvětšení nosné plochy stropních a montážních podpěr BESSEY ST (pouze ve spojení s náhradní kontaktní plochou 3101952) a STE</li> <li>Díkmé použití v rozsahu -45° až +45° v důsledku plynulé výkyvných opěrných patek</li> <li>Bezpečné upevnění na kontaktních plochách pomocí hvězdicových šroubů</li> </ul>	0,60	20	
----------	--	------	----	--

### Náhradní přitlačná plocha 90 x 70 x 10 mm (D x Š x V)

3101952	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vhodné pro ST, STE</li> </ul>	0,15	100	
---------	--	------	-----	--

### Stropní opěra STE-DS

STE-DS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Příslušenství pro stropní podpěry s vnějším průměrem vnitřní teleskopické trubky 25</li> <li>Pro zvětšení nosné plochy</li> <li>Rovnoměrné rozložení síly díky tříkřídlým kontaktním plochám</li> <li>Bezpečné použití, protože celoobvodová fixace ocelové trubky zabraňuje převrácení</li> </ul>	0,42	20	
--------	---	------	----	--

### Stativ STE-BS

STE-BS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Příslušenství pro stropní podpěry s vnějším průměrem vnější trubky 29 mm a 32 mm</li> <li>Stabilní stojan, protože upnutá stropní podpěra působí v určitých bodech směrem dolů</li> <li>Stropní podpěry lze také umístit volně v prostoru bez horního upnutí a lze je tedy použít i venku</li> <li>Lehká a stabilní konstrukce díky hliníkovým profilům a plasty vyztuženému skelnými vlákny</li> </ul>	1,66	10	
--------	--	------	----	--

### Transportní taška na stropní podpěry STE-BAG

STE-BAG	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pro pohodlnou přepravu a bezpečné uložení dvou stropních a montážních podpěr BESSEY STE300, STE370 i ST290 a příslušenství</li> <li>Pohodlné přenášení díky polstrovanému popruhu možnosti přizpůsobení délky tašky s ohledem na délku přenášené stropní podpěry</li> <li>Praktické použití díky dlouhému zipu a čtyřem vnějším kapsám pro další úložný prostor</li> <li>Odolný materiál</li> </ul>	0,92	10	
---------	--	------	----	--

## NOVÉ Malý stavební stativ STE-KBS



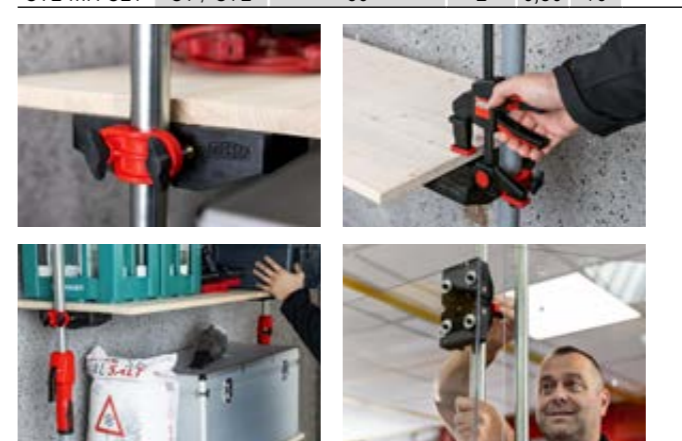
Objednáací číslo	vhodné pro	Hmotnost	Balení	
		kg	Ks	V3



- Příslušenství pro stropní podpěru STE55
- Příslušenství pro stropní podpěru STE jako menší, prostorově úsporná alternativa k většímu stavebnímu stativu STE-BS
- Stropní podpěry tak mohou být umístěny ve vzpřímené poloze i v zasunutém stavu, což usnadňuje jejich přesazení
- Protiskluzové ochranné krytky pro ochranu citlivých povrchů
- Rychlá montáž bez použití nářadí
- Lehká a stabilní konstrukce díky vyztuženému plasty PA6

## NOVÉ Velký multifunkční držák STE-MH-SET

Objednáací číslo	vhodné pro	Mez zatížení na držák	Obsah	Hmotnost	Balení	
		kg	Ks	kg	Ks	V3

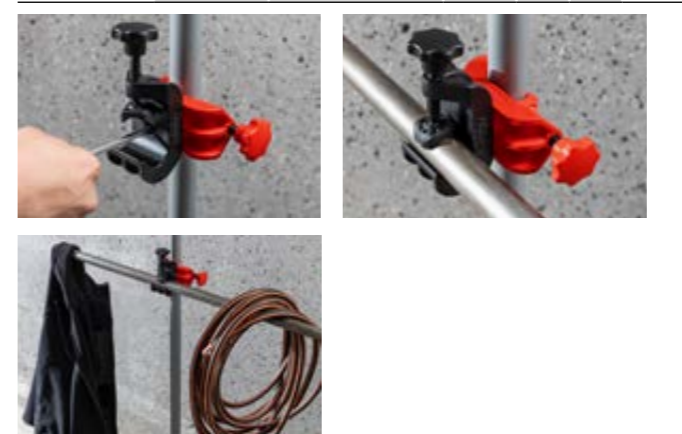


- Příslušenství pro stropní a montážní podpěry BESSEY STE (vnější průměr 32 mm) a ST (vnější průměr 29 mm)
- Držák pro dočasnou konstrukci dělicích stěn a odkládacích ploch, např. stolů, polic
- Držák se závitem 1/4" je vhodný také pro upevnění nářadí, jako jsou lasery (např. Stabila LAX 600G, Bosch GLL 3-80 CG), kamery a stavební světla
- T-drážka pro použití stolních svorek
- Rychlá montáž bez použití nářadí
- Max. zatížení 50 kg na držák je umožněno díky stabilní konstrukci z PA6 zesíleného plasty a protiskluzové kontaktní ploše

## NOVÉ Křížový konektor STE-CC-SET

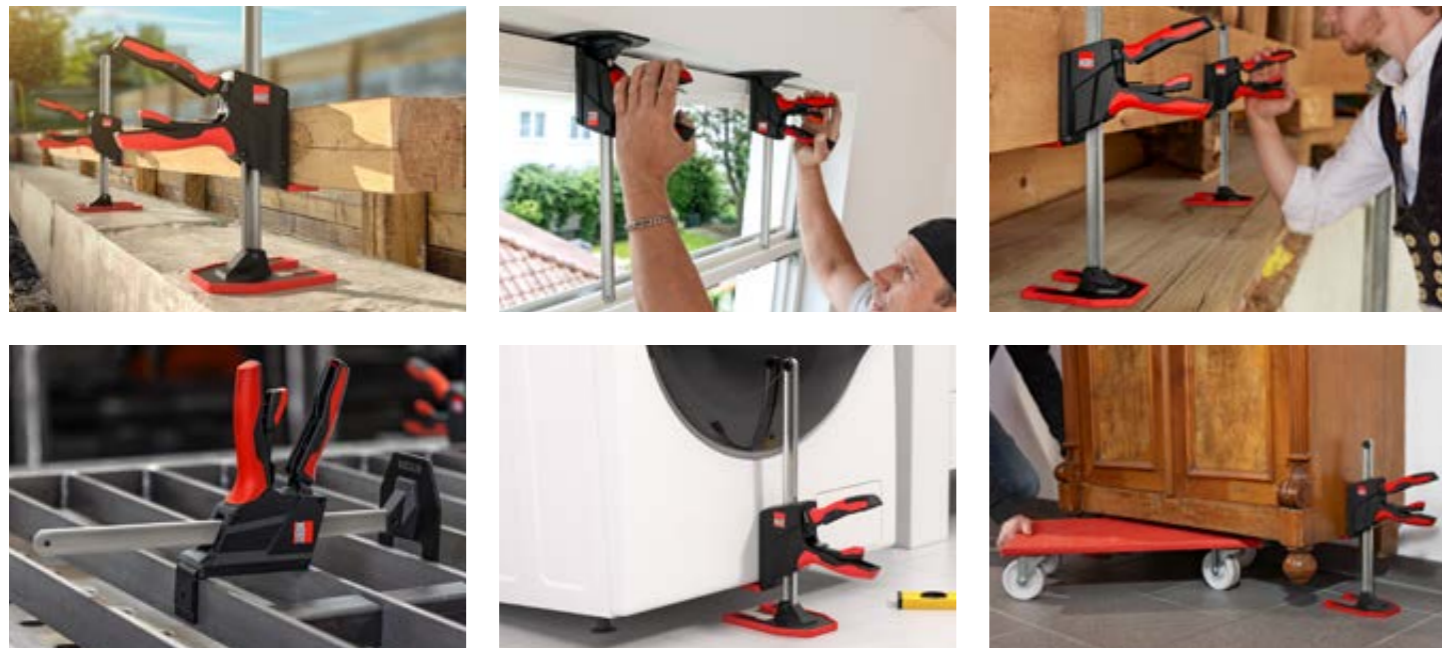


Objednáací číslo	vhodné pro	Mez zatížení na držák	Obsah	Hmotnost	Balení	
		kg	Ks	kg	Ks	V3



- Příslušenství pro stropní a montážní podpěry s vnějším průměrem trubky 20 mm až 34 mm
- Lze je použít k upevnění křížových spojů, např. potrubí, a jako dočasnou možnost zavěšení, např. pro lampy, jízdní kola atd
- 360° flexibilní přesazení, které je bezpečně zajištěno díky 16stupňovému zajišťovacímu mechanismu
- Max. zatížení 30 kg na konektor díky stabilní konstrukci ze zesíleného plasty PA6 a protiskluzové kontaktní ploše

# Zvedání, spouštění nebo vyrovnávání až do 180 kg



## Výkonný a všestranný

BEYCEPS umožňuje montážní práce s nosností až 180 kg. Existuje mnoho možností využití v profesionálním i kutilském sektoru:

- díky velkému použitelnému rozsahu při zvedání nebo rozpírání od 5 do 230 mm (bez namontovaného ochranného krytu na stojanu)
- pro práci s použitelným rozsahem 170 až 390 mm díky rychlé přestavbě pro upínání bez použití nářadí
- v kombinaci s instalační sadou BEY-İK, která je k dispozici jako příslušenství

## Chráněná a šetrná práce

Při vývoji jednoručního montážního nástroje BEYCEPS byl kladen velký důraz také na ochranu výrobku, uživatele a obrobku. To je zřejmé:

- díky uzavřenému plastovému krytu, který chrání vnitřní mechanismus před prachem, nečistotami, třískami a zabraňuje zachycení prstů
- díky ochranným krytům stojanu a zvedací desky, které jsou součástí dodávky. Snadno se připevňují a zabraňují poškození podlah a obrobků s citlivými povrchy



## Pohodlná a bezpečná manipulace

S BEYCEPS lze obrobky zvedat, spouštět a vyrovnávat jemně a s milimetrovou přesností pouze jednou rukou. Obsluha je ergonomická, intuitivní a bezpečná:

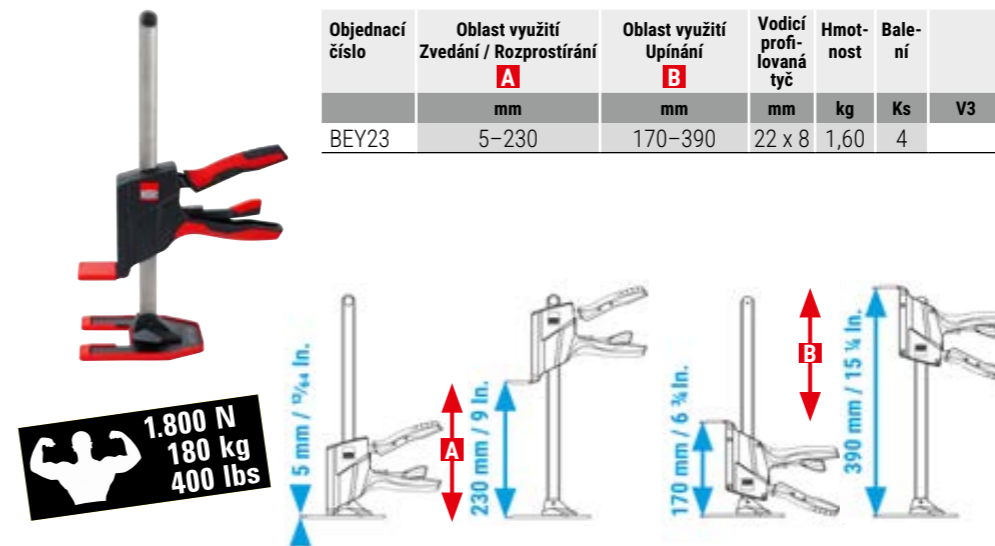
- díky rukojeti čerpadla z dvousložkového plastu umístěné na horní straně
- díky samostatným pákám pro jemné spuštění a uvolňování umístěným pod pákou zdvihacího mechanismu. To zabraňuje náhodnému uvolnění

Zjistěte více >



## NOVÉ Jednoruční montážní nástroj BEYCEPS BEY23

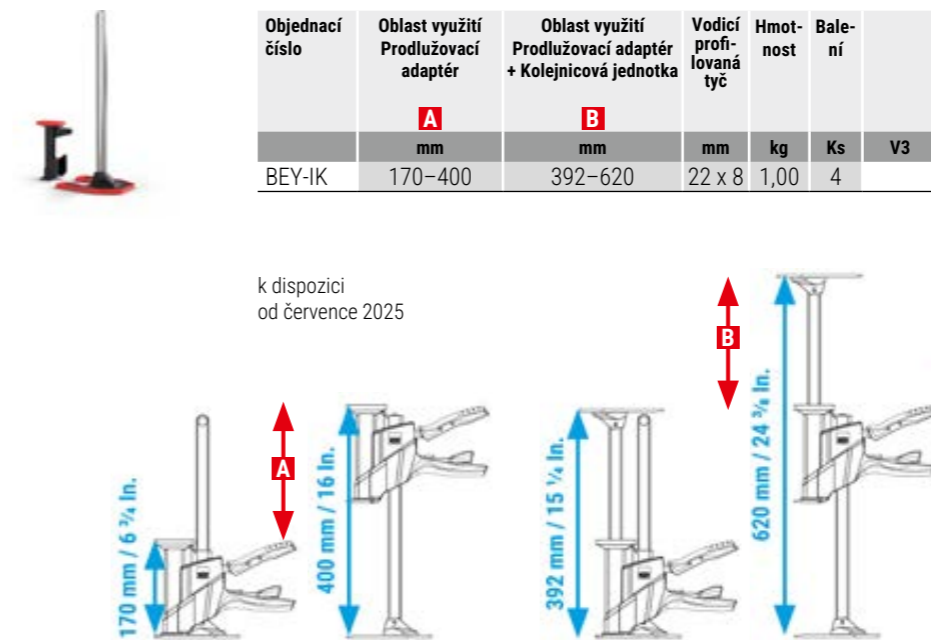
Objednací číslo	Oblast využití Zvedání / Rozprostírání A	Oblast využití Upínání B	Vodící profilovaná tyč	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	kg	Ks	V3
BEY23	5–230	170–390	22 x 8	1,60	4	



- Zdvihová síla až 1 800 N / 180 kg / 400 liber
- Pro zvedání (až 8 mm na jeden krok páky zvedacího mechanismu), spouštění (až 4 mm na jeden krok spouštěcí páky) a vyrovnávání předmětů s milimetrovou přesností, šetrně a bezpečně jednou rukou
- Ergonomická a bezpečná manipulace, protože dvojkomponentní rukojeť zdvihacího mechanismu je umístěna nahoře a dvě páčky pro uvolnění a jemné spuštění jsou umístěny odděleně pod ní
- Uzavřený plastový kryt chrání mechanismus před prachem, nečistotami a třískami a zabraňuje zachycení prstů
- Možnost změny polohy bez použití nástrojů
- Ochranné krytky stojanu a zvedací desky – součást dodávky – zabraňují poškození citlivých povrchů
- Označení CE

## NOVÉ Instalační sada BEYCEPS BEY-İK

Objednací číslo	Oblast využití Prodlužovací adaptér A	Oblast využití Prodlužovací adaptér + Kolejnicová jednotka B	Vodící profilovaná tyč	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	kg	Ks	V3
BEY-İK	170–400	392–620	22 x 8	1,00	4	



- Dvoudílná sada příslušenství sestávající z prodlužovacího adaptéru a kolejnicové jednotky pro jednoruční montážní nástroj BEY23
- Nosnost až 60 kg pro rychlou a přesnou montáž, např. nástěnných skříněk, plovoucích příborníků a koupelnového nábytku
- Rychlá montáž bez použití nářadí – pouze ve spojení s prodlužovacím adaptérem použitelný rozsah 170 mm až 400 mm) nebo dodatečně s kolejnicovou jednotkou (použitelný rozsah 392 mm až 620 mm)
- Bezpečně a šetrně díky protiskluzovým ochranným krytům odolným proti poškrábání

# Flexibilita při velkých upínacích silách

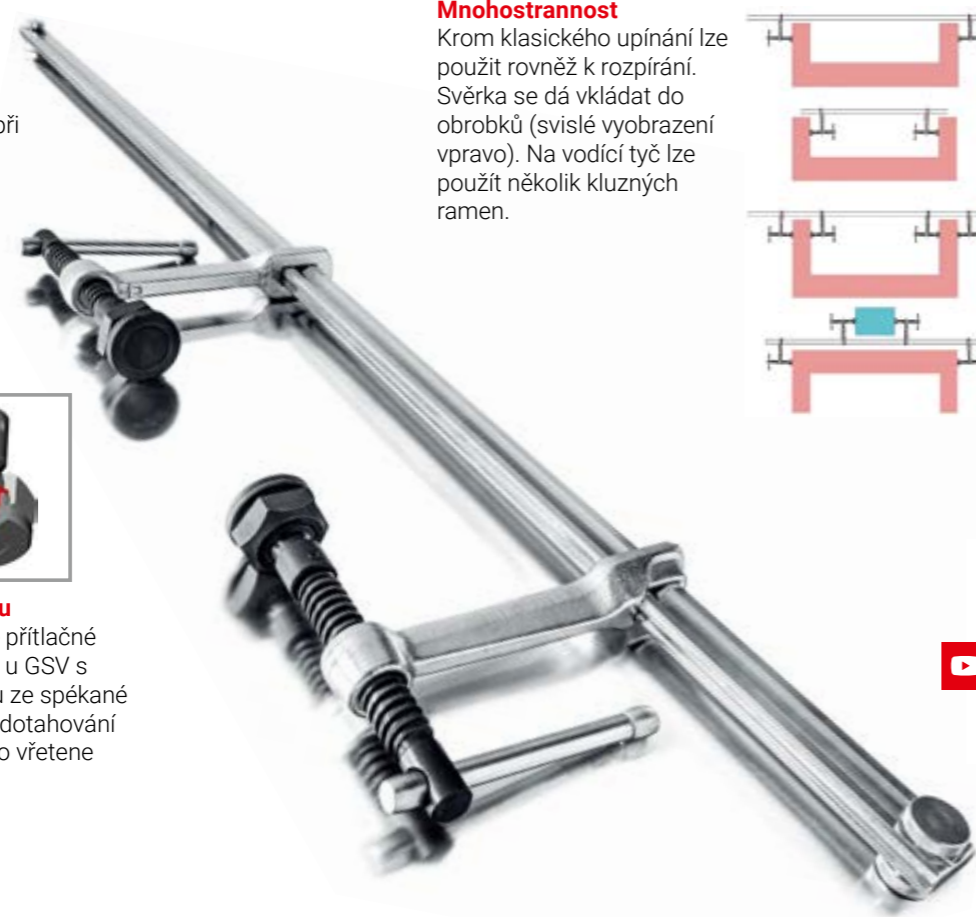
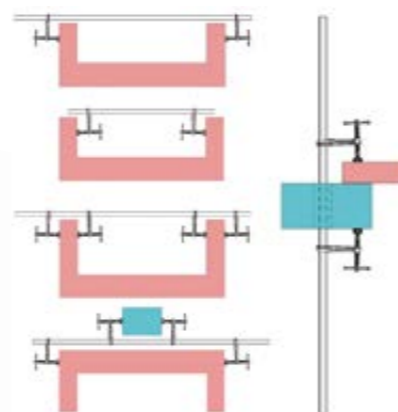


## Záruka výkonu

- vysoká upínací síla až 6 500 N u SLV nebo až 9 000 N u GSV
- vyvážená poloha svěrky při použití kluzných ramen uprostřed vodící tyče

## Mnohostrannost

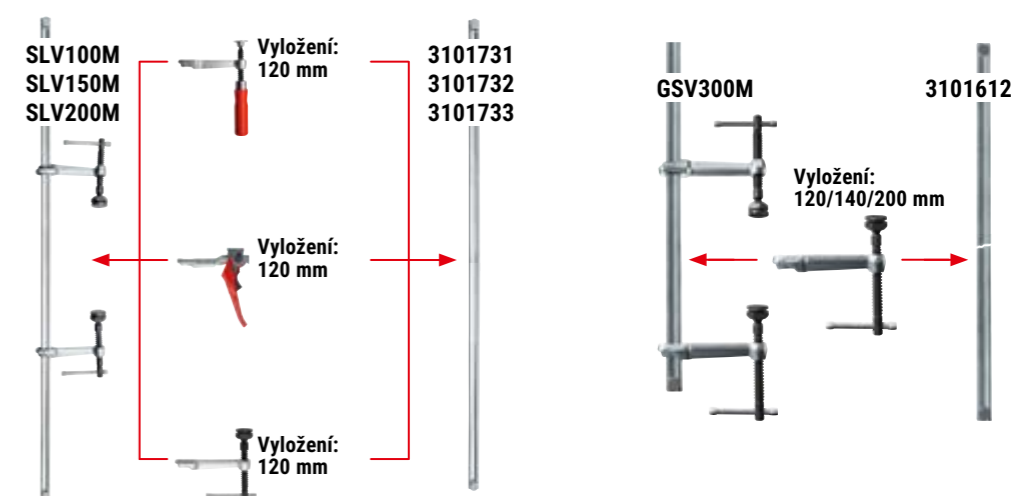
Krom klasického upínání lze použít rovněž k rozpírání. Svěrka se dá vkládat do obrobků (svislé vyobrazení vpravo). Na vodící tyč lze použít několik kluzných ramen.



## Dlouhá životnost v důsledku

- tepelně upravené, odolné přitlačné destičky výkyvné do 35°, u GSV s tvrzenou kluznou vložkou ze spékací oceli pro hladký chod při dotahování
- zušlechtnutého závitového vřetene

**Mnoho variant  
+ 4 typů vodících tyčí  
+ 6 typů kluzných ramen  
= bezpočet kombinací**



## Vodící lišta v konstrukční velikosti SLV/GSV

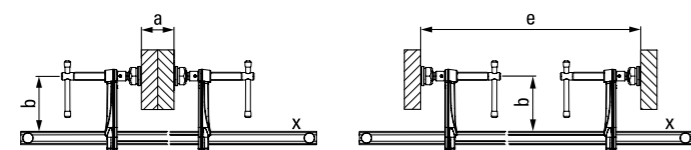
Objednáací číslo	Rozpětí mm	Vodící profilovaná tyč mm	Hmotnost kg	Balení Ks	V2
<b>Vodící lišta v konstrukční velikosti SLV</b>					
3101731	1000	27 x 13	2,85	1	
3101732	1500	27 x 13	4,05	1	
3101733	2000	27 x 13	5,25	1	
<b>Vodící lišta v konstrukční velikosti GSV</b>					
3101612	3000	30 x 15	10,40	1	

- Profil vodící lišty 27 x 13 mm (SLV) nebo 30 x 15 mm (GSV) je tažen za studena a pozinkován
- Pro rychlou přestavbu jsou na obou koncích vodící lišty pojistky, uvolnitelné bez použití nástroje
- Vhodné pro všechna kluzná ramena konstrukční velikosti SLV nebo GSV

## Variabilní vysoce výkonná svěrka – kompletní sada SLV/GSV

Objednáací číslo	Rozpětí mm	Vyložení mm	Rozpěrná šířka e mm	Vodící profilovaná tyč mm	Hmotnost kg	Balení Ks	V2
<b>Variabilní vysoce výkonná svěrka – kompletní sada SLV</b>							
SLV100M	1000	120	340–1250	27 x 13	4,71	1	
SLV150M	1500	120	340–1750	27 x 13	5,90	1	
SLV200M	2000	120	340–2250	27 x 13	6,50	1	
<b>Variabilní vysoce výkonná svěrka – kompletní sada GSV</b>							
GSV300M	3000	140	400–3340	30 x 15	12,98	1	

- Upínací síla až 6 500 N (SLV) nebo 9 000 N (GSV)
- Umístěním do středu na obrobku se zabrání převržení
- Vůči vysokým teplotám odolná přitlačná destička výkyvná do úhlu 35° (u GSV se spékací nebo sintrovanou vložkou)
- Svěrku lze vsunout do otvoru v obrobku/součásti
- Všestranné využití s využitím kluzných ramen v různých provedeních (viz příslušenství)



## Kompletní kluzná ramena pro konstrukční velikost SLV

Objednáací číslo	Provedení	Vyložení mm	Vodící profilovaná tyč mm	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
3101426	Rameno s dřevěnou rukojetí	120	27 x 13	0,73	1	
3101337	Rameno s pákovou rukojetí	120	27 x 13	1,10	1	
3101338	Upínací rukojeť včetně speciální přitlačné destičky	120	27 x 13	0,82	1	

- Čtyři různé varianty kluzných ramen s různým vyložení a různými rukojetmi
- Vhodné pro všechny vodící lišty v konstrukční velikosti SLV

## Kompletní kluzná ramena pro konstrukční velikost GSV

Objednáací číslo	Provedení	Vyložení mm	Vodící profilovaná tyč mm	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
3101329	Upínací rukojeť včetně speciální přitlačné destičky s vložkami ze sintrovaného kovu	120	30 x 15	1,13	1	
3101330		140	30 x 15	1,23	1	
3101331		200	30 x 15	1,40	1	

- Jedna varianta s různým vyložení
- Vhodné pro vodící lišty v konstrukční velikosti GSV

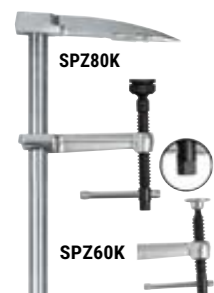
# Upínání krokví a trámů



## Výhody na první pohled:

- Zarazitelná špice**  
Nejprve se špice zarazí do krokví. Pak se svěrka rychle stáhne, abyste mohli ihned silně upnout.
- Široká ploška**  
Široká ploška usnadňuje zatlučení svěrky.
- Speciální pohyblivá přitlačná deska**  
U svěrky SPZ 80 K zabezpečuje speciální pohyblivá přitlačná deska bezproblémové upínání i zkosených dílů. Je výkyvná do 35°.
- Stabilní šestihran**  
U svěrky SPZ 80 K slouží stabilní šestihran k silnému a kontrolovanému upínání prováděnému pomocí momentového klíče.

## Krokvová svěrka SPZ



Objednací číslo	Rozpětí	Vyložení	Vodící profilovaná tyč	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	kg	Ks	V2
SPZ60K	600	120	27 x 13	2,90	5	
SPZ80K	800	140	30 x 15	5,00	2	

- Upínací síla až 12 000 N
- Pro střešní a dřevěné konstrukce
- SPZ 80 K se šestihranem 17 mm a dlouhá životnost díky speciální žáruvzdorné kluzné vložce ze slinuté slitiny, výklopné o 35°

## Speciální přitlačná deska



Objednací číslo	Provedení	vhodné pro	Hmotnost	Balení	
			kg	Ks	V3
3100736	Standard	SLV, GSV, SPZ80K	0,23	50	
3102127	pevný		0,23	1	
3101192	s rýhováním		0,18	1	
3101193	s prismaticem		0,27	1	

- Dlouhá životnost díky žáruvzdorné speciální přitlačné desce s vložkou ze slinuté oceli.

Různá provedení:

- S hladkým povrchem – standardní provedení
- S rýhovaným povrchem – pro bezpečné držení znečištěných obrobků
- S V-drážkou (prismaticem) k fixaci kruhových, oválných a hranatých obrobků
- Pevná konstrukce s hladkým povrchem

# Silové lepení



## Klížící svěrky

Objednací číslo	Rozpětí	Rozměry čelisti š x v	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	kg	Ks	V3
<b>s profilem T 40 x 40 x 5 mm</b>					
TB100	1000	66 x 43	5,07	1	
TB120	1200	66 x 43	5,54	1	
TB150	1500	66 x 43	6,03	1	
TB210	2100	66 x 43	7,87	1	
TB250	2500	66 x 43	9,43	1	
<b>lehký s I profilem 37 x 11 x 4,5 mm</b>					
TL60	600	48 x 53	3,78	2	
TL90	900	48 x 53	4,80	2	
TL120	1200	48 x 53	5,06	2	
TL180	1800	48 x 53	7,10	2	

## Šroubová svěrka na trubky BPC



Objednací číslo	pro trubku Ø	Vyložení	Hmotnost	Balení	
	mm	"	kg	Ks	V3
BPC-H12	21,3	½	0,88	4	
BPC-H34	26,9	¾	1,23	4	

- TB:**
- Upínací síla až 14 000 N
  - S navěšeným aretačním svorníkem
  - Kolíková rukojeť
  - Stabilní díky profilu T

- TL:**
- Upínací síla až 9 900 N
  - Snadno přestavitelné svěrací čelisti
  - Klíková rukojeť
  - Stabilní díky profilu I

- Vhodné pro ocelovou trubku DN 20 / R 3/4" příp. DN 15 / R 1/2"
- Vnější průměr 26,9 mm příp. 21,3 mm
- Přímo volitelné rozpětí
- Se stojanem

# Upínací technika a technika stříhání od profesionálů pro profesionály

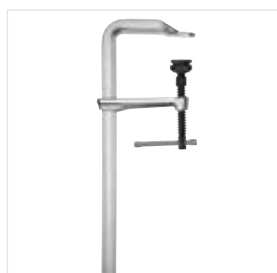


Jedná-li se o účelné upínání, svírání, stříhání, jste na správném místě, protože bez ohledu na to, jestli se jedná o silové upnutí, tradiční kovové nůžky nebo řešení speciálních požadavků, nabízí BESSEY v oboru zpracování dřeva i zpracování kovů pro každého řemeslníka perfektní řešení a ideální nástroje.

[www.bessey.de](http://www.bessey.de)

Příslušné informace ke všem produktům naleznete také na [www.bessey.de/cs-cz](http://www.bessey.de/cs-cz)

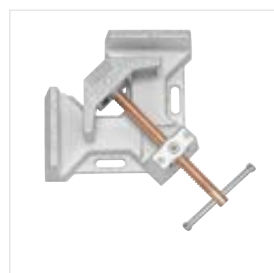
## Upínací technika



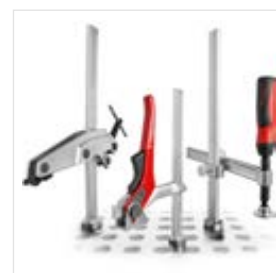
Vysokovýkonné svěrky



Skřipkové kleště



Kovový úhlový upínák

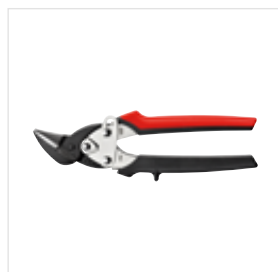


Upínací prvky pro svářecí stoly

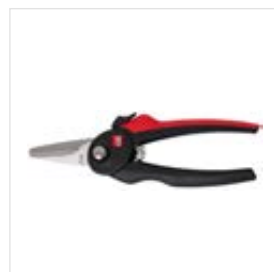
## Technika stříhání



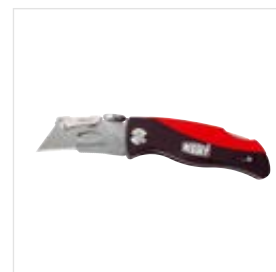
Ruční nůžky na plech s pákovým převodem



Nůžky Ideál, malé a pohotové D15A



Kombinované nůžky



Výměnnými čepelimi s multitool a zavírací nože

BESSEY  
Imagefilm

YouTube

BESSEY Tool GmbH & Co. KG ■ Mühlwiesenstraße 40  
74321 Bietigheim-Bissingen, Germany  
Fon +49 7142 401-0 ■ Fax +49 7142 401-452  
E-Mail: [tool-info@bessey.de](mailto:tool-info@bessey.de)

Váš prodejce:

BOUKAL s.r.o.  
E-shop: [www.boukal.cz](http://www.boukal.cz)  
E-mail: [info@boukal.cz](mailto:info@boukal.cz)  
Telefon: +420 702 168 750

Více informací na  
[www.bessey.de](http://www.bessey.de)

