

PROSTĚ LEPŠÍ.

Chytré řešení pro práci se dřevem

(Červenec 2025)

BESSEY[®]



Nejlépe jen originál



Originální šroubová svěrka z temperované litiny BESSEY TG s dvoukomponentní rukojetí



Objednáací číslo	Rozpětí	Vyložení	Vodící profilovaná tyč	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	kg	Ks	V1
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 rukojeť
- 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	
	mm	mm	mm	kg	Ks	V1
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 rukojeť
- 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



Profilovaná vodící tyč – upínací síla až 5 500 N



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



Profilovaná vodící tyč – upínací síla až 6 500 N



www.bessey.de

Podrobnější informace ke všem svěrkám z tvárné litiny naleznete na www.bessey.de/cs-cz

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



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



V bezkonkurenční celoocelové kvalitě firmy BESSEY



Originální celoocelová šroubová svěrka GZ firmy BESSEY s dvoukomponentní rukojetí



Objednáací číslo	Rozpětí	Vyložení	Vodící profilovaná tyč	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	kg	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	

- O 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 rukojeť
- Přitlačné destičky lze vyměnit bez použití náradí (od vyložení 80 mm)

Páková svěrka GH



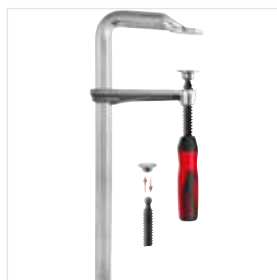
Objednáací číslo	Rozpětí	Vyložení	Vodící profilovaná tyč	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	kg	Ks	V2
GH12	120	60	15 x 6	0,49	10	
GH16	160	80	17,5 x 6,8	0,64	10	
GH20-8	200	80	17,5 x 6,8	0,68	10	
GH20	200	100	22 x 8,5	1,11	10	
GH25	250	120	24,5 x 9,5	1,44	10	
GH30-12	300	120	24,5 x 9,5	1,51	10	
GH40-12	400	120	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

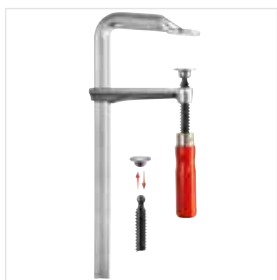
Přehled sortimentu



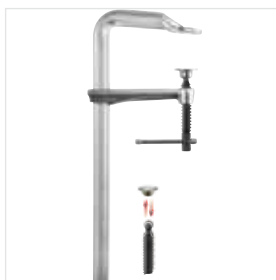
Optimalizovanému profilu vodící tyče – upínací síla až 6 000 N



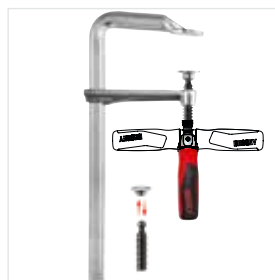
Celoocelová šroubová svěrka
s dvoukomponentní rukojetí
GZ-2K



Celoocelová šroubová svěrka
s osvědčenou dřevěnou rukojetí
GZ



Celoocelová šroubová svěrka
s kolíkovou rukojetí
GZ-K



Celoocelová šroubová svěrka
se sklopnou rukojetí
GZ-KG

www.bessey.de

Podrobnější informace
ke všem celoocelovým
svěrkám naleznete na
www.bessey.de/cs-cz

Osvědčenou profilu vodící tyče – upínací síla až 5 000 N

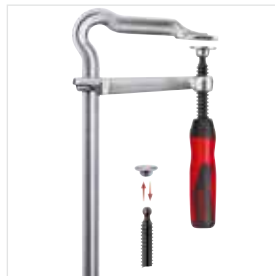


Šroubová celoocelová svěrka
s osvědčenou dřevěnou rukojetí
classIX GS

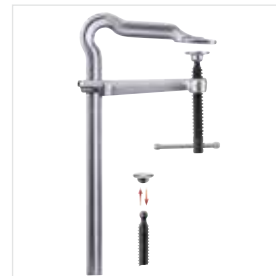


Šroubová celoocelová svěrka
s kolíkovou rukojetí
classIX GS-K

Patentovaný oblouk OMEGA – upínací síla až 5 000 N

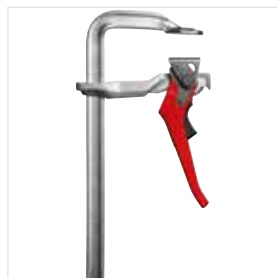


Šroubová svěrka OMEGA GMZ
s dvoukomponentní rukojetí
GMZ-2K

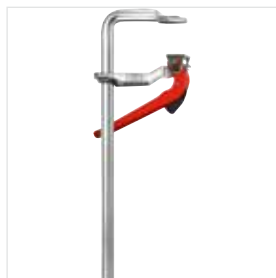


Šroubová svěrka OMEGA GMZ
s kolíkovou rukojetí
GMZ-K

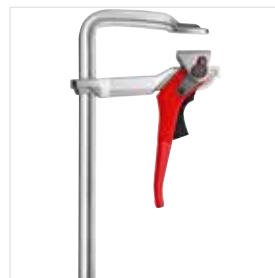
Rychlá, bezpečná a pevná – upínací síla až 9 500 N



Páková svěrka GH

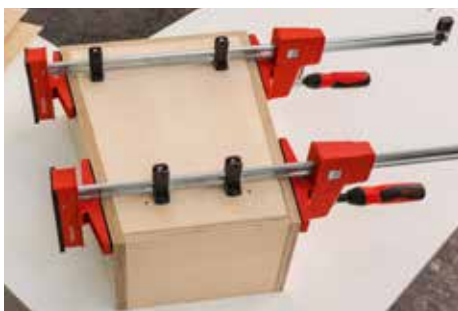


Páková svěrka těžká SGHS



Celoocelová páková classIX GSH

Velkoplošné upínání a rozpínání



Precizní a šetrné

Obrobky s choulostivým povrchem lze upínat a rozpínat přesně paralelně – také za vodící tyčí 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



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

Mnohostranné a promyšlené

Svěrky nabízejí nezvykle rozsáhlé možnosti použití:

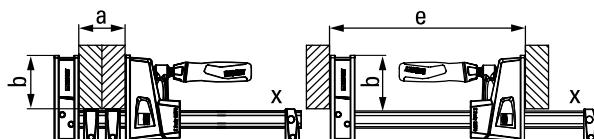
- díky promyšlenému příslušenství, jako naklápěcí adaptér, rámový lis, nástavec svěrky a stolní svorka
- díky ergonomicky tvarované rukojeti z dvoukomponentního plastu s vnitřním šestihranem lze upínací sílu pohodlně dávkovat (max. kroutcí moment 17 Nm)
- díky plynulému nastavení horního ramene s aretací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

REVOLUTION

Korpusová svěrka REVO KRE a Vario korpusová svěrka REVO Vario KREV



Objednáací 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	
KRE-SET-A	4 x KRE100-2K / 2 x KR-AS / 1 x KP / 1 x KBX20 / 4 x TK6				15,85	1	



Příslušenství

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

Variabilní horní díl KRE-VO

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

Adaptér pro korpusové svěrky KR-AS, naklápěcí
(Obsah: 2 kusy/sáček)

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

Sada stahováků na rámové konstrukce KP
(Obsah: 4 spojky kolejnic a 4 adaptéry)

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

Prodloužení korpusové svěrky KBX

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

Stolní svěrka TK6

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



- Upínací síla až 8 000 N
- Velmi velké, paralelní upínací plochy s třemi odnímatelnými ochrannými kryty
- Kovem vyztužený plastový kryt a optimalizované kluzné rameno 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
- Vysoce kvalitní rukojeť z dvoukomponentního plastu s vnitřním šestihranem k pohodlné aplikaci upínací síly (maximální kroutící moment 17 Nm)
- KREV s plynule nastavitelnou a aretovatelnou horní částí pro optimální umístění na obrobku

KRE-VO:

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



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 / KR/V

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



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 zajisti ve 12-ti polohách
- uvolňovací tlačítko integrované v kluzném rameni umožňuje povolení svěrky a rychlé přestavení kluzného ramene

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



Zjistěte více >

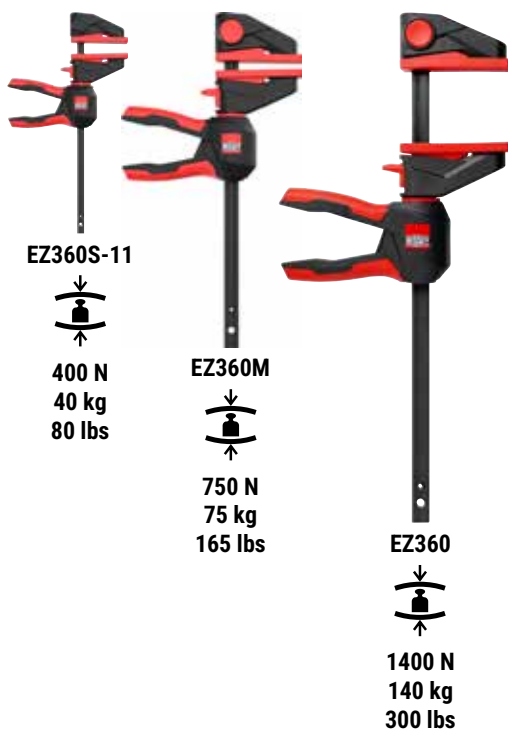


Jednoruční svěrka s otočnou rukojetí EZ360

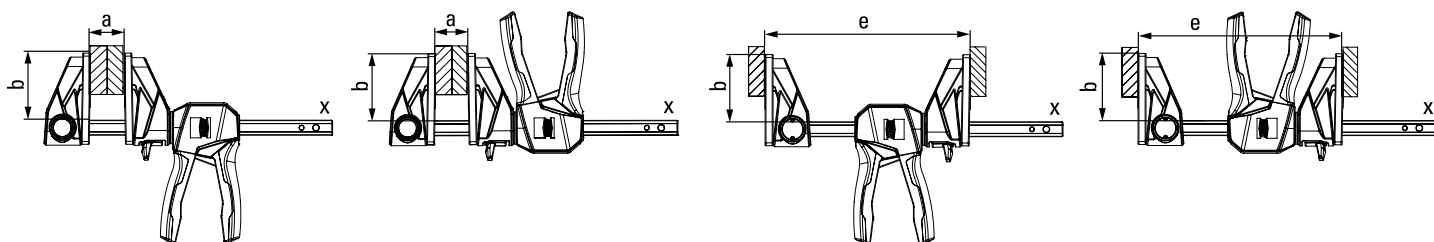


Objednací číslo	Rozpětí a	Vyložení b	Rozpěrná šířka e	Vodící profilovaná tyč x	Obsah	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	mm	Ks	kg	Ks	V3
NOVÉ EZ360S-11SET	110	40	104-208	7 x 2,5	2 x EZ360S-11	0,23	8	
NOVÉ EZ360M-15	150	60	154-302	14 x 5	–	0,41	6	
NOVÉ EZ360M-30	300	60	154-454	14 x 5	–	0,48	6	
EZ360-15	150	80	195-315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

**1400 N
140 kg
300 lbs**



- 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



3.500 N
350 kg
770 lbs

Objednací číslo	Rozpětí	Vyložení	Vodící profilovaná tyč	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	kg	Ks	V2
EZH30-2K	300	100	19,5 x 9,5	1,25	6	
EZH60-2K	600	100	19,5 x 9,5	1,67	6	

- 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

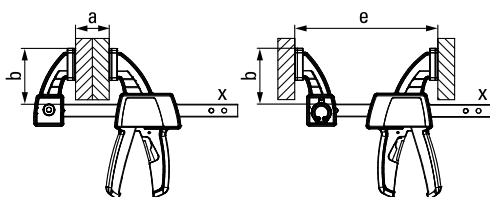
Jednoruční svěrka EZS



2.000 N
200 kg
445 lbs

Objednací číslo	Rozpětí	Vyložení	Rozpěrná šířka e	Vodící profilovaná tyč	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	mm	kg	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	

- 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



Jednoruční svěrka DuoKlampa DUO



1.200 N
120 kg
260 lbs

Objednací číslo	Rozpětí	Vyložení	Rozpěrná šířka e	Rozpěrná šířka f	Vodící profilovaná tyč	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	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	

- 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 kolejnicí, za ní i z její strany



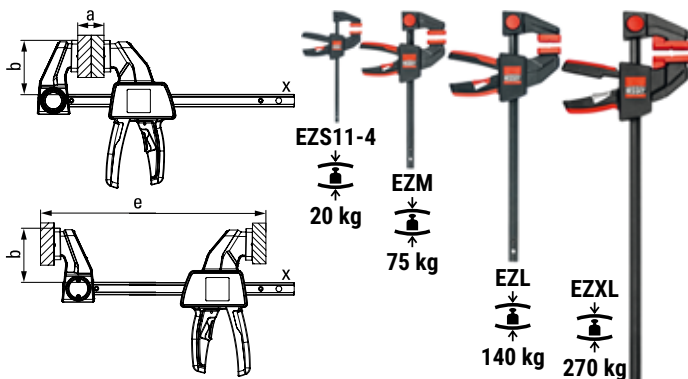


Jednoruční svěrka EZ

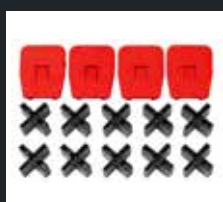


Objednáací číslo	Rozpětí mm	Vyložení mm	Rozpěrná šířka e mm	Vodící profilovaná tyč mm	Obsah Ks	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
EZS11-4 SET	110	40	80-190	7 x 2,5	2 x EZS11-4	0,12	10	
EZM15-6	150	60	125-270	14 x 5	-	0,31	6	
EZM30-6	300	60	125-420	14 x 5	-	0,38	6	
EZL15-8	150	80	160-300	18 x 5	-	0,58	6	
EZL30-8	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	
EZM-EZL-SET	2 x EZM15-6 / 2 x EZL30-8					1,98	1	

- 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



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	

- 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 prky 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 hořčík**
Horní a dolní díl s povrchovou úpravou ze stabilního hořčíku 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	V3
	mm	mm	mm	kg	Ks	
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	

- Upínací síla až 1 200 N
- Lehká jako pírkó, ale s medvědí silou
- Pevný rám a smykadlo z lehkého hořčíku
- Rychlé upnutí bezpečně vůči vibracím

Technologicky vyspělé páková svěrka KliKlamp Systemer KLI-S



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

- Praktický systemer T-Loc, stohovatelné
- Ideální na montáž



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	10	
HKL30	300	110	20 x 5	0,46	10	
HKL40	400	110	20 x 5	0,54	10	
HKL60	600	110	20 x 5	0,70	10	
HKL80	800	110	20 x 5	0,86	10	
HKL100	1000	110	20 x 5	1,00	10	

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

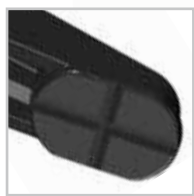
Velký pomocník do malého prostoru



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 vřetene a polohuje ji kolem vodící tyče
- díky křížovému prizmátu na horním dílu pro bezpečné držení oblých, ostrých a hranatých dílů



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 přitlačné desce za účelem docílení precizního slícování s obrobkem

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

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 přitlačnou deskou
- Tlačítko pro rychloposuv, které slouží k rychlému přestavení kluzného ramene

Rychlé upevnění se samonastavitelným sevřením



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 upínačů:

- pro extrémně velký rozsah upnutí, díky patentované mechanice

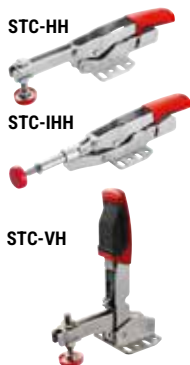


Výkonný a šetrný

Šetrné upínání obrobků s choulostivým napříkald 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



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

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



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

Bezpečné a přesné upínání na děrovaných stolech



STC sada a adaptér pro multifunkční stoly



Objednáací číslo	Obsah Ks	Rozpětí mm	Automatické prizpůsobení mm	Upínací síla N	Hmot- nost kg	Ba- lení 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	
Objednáací číslo	Obsah Ks	vhodné pro	Hmot- nost kg	Ba- lení 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



Objednáací číslo	Obsah Ks	Hmot- nost kg	Ba- lení 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 možnostmi upínání



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



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



- 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

Vodorovný přitlačný upínač pro multifunkční stoly WNS-SET-MFT



Objednací číslo	Ø svorníku mm	Obsah Ks	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
WNS-SET-MFT	20	2 x vodorovný přitlačný 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	

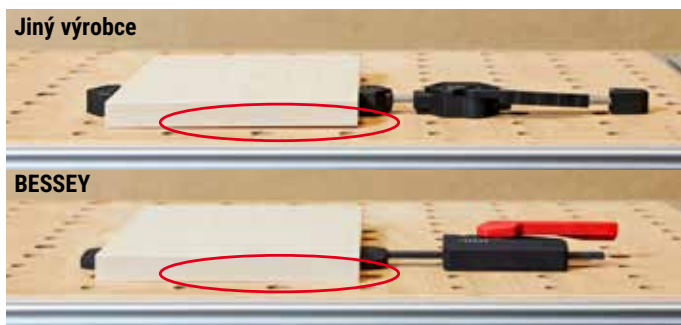


WNS-SET-MFT:

- 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
- Usnadňuje 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 přitlačné 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



Upínací nástroje sada pro práci na stole MFT-A



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

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, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki, Dewalt atd. a pro upínání do profilů i na pracovní stoly
- s přídatným adaptérem na horní části vhodný také pro upevnění vodicích lišt značek Bosch a 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 protilehlé 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:

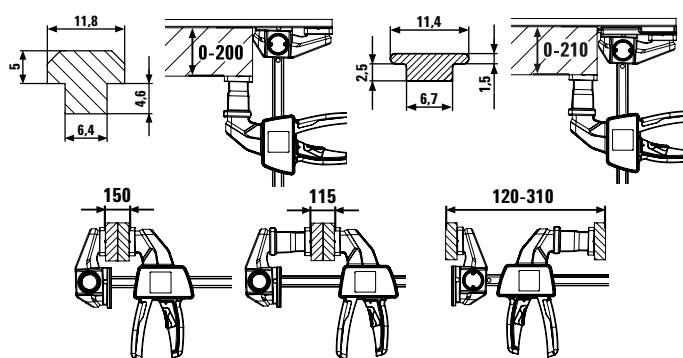
- je použito kvalitních materiálů; pro pevné i posuvné rameno polyamid vyztužený skelnými vlákny, pro profilovanou vodicí tyč zušlechtěné mořené oceli
- mechanismus posuvu je proti prachu a třískám chráněn plastovým pouzdrem



Jednoruční stolní svěrka EZR (2 kusy/sáček)



Objednáací číslo	Rozpětí mm	Vyložení mm	Rozpěrná šířka mm	Vodící profilovaná tyč mm	Obsah Ks	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
EZR15SET	150	60	120-310	14 x 5	2 x EZR15-6 2 x adaptér	0,90	8	



- Pro upevnění vodících lišt značek Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki, Dewalt atd. (rozměry drážky 12 x 6,5 mm až 12 x 8 mm) a značek Bosch a Mafell díky násuvnému adaptéru (rozměry drážky 12 x 1,8 mm)
- Pro upínání do profilů i na pracovní stoly
- Lze použít jako běžnou jednoruční svorku pro upínání – i překryvání – a roztahování
- Upínací síla až 750 N
- Ergonomicky tvarované dvoukomponentní plastové rukojeti na protilehlé straně ramen, s pákovým mechanismem posuvu a uvolňovacím tlačítkem

Celoocelová stolní svěrka GTR



Objednáací číslo	Rozpětí mm	Vyložení mm	Vodící profilovaná tyč mm	Obsah Ks	Hmotnost kg	Balení 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	

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

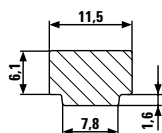
GTR:

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

Celoocelová páková stolní svěrka GTRH



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



GTRH:

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

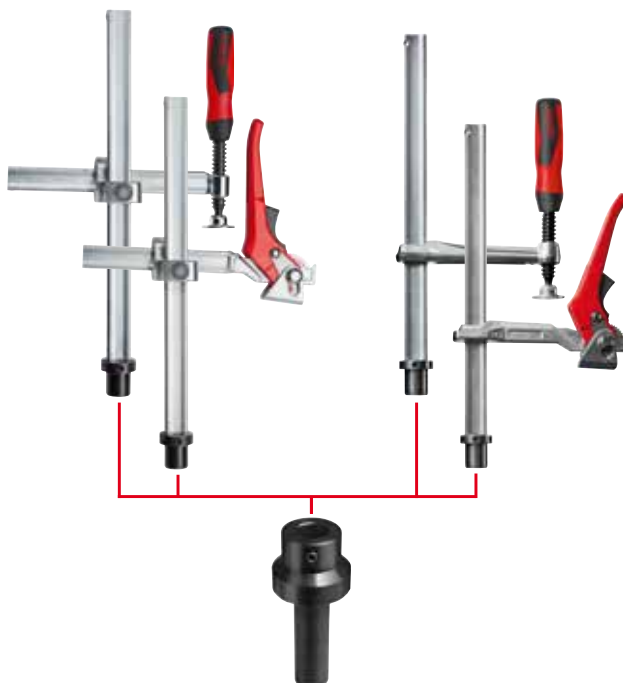
Bezpečné a variabilní upevnění na dílenských stolech



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



Přesná a bezpečná pozice

Pro různé požadavky nabízí BESSEY vždy správný upínací prvek:

- 2 varianty vyložení: buď s plynule nastavitelným (TWV), nebo s pevným vyložením (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

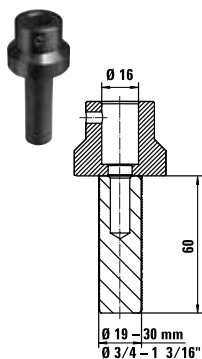
Robustní a odolná vůči opotřebení

Osvědčené řešení celooceľových 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



Adaptér TW16AW



Objednáací číslo	Ø svorníku	vhodné pro		Hmotnost	Balení	
	mm	mm	"	kg	Ks	V3
TW16AW19	16	19	3/4	0,33	10	
TW16AW20	16	20	13/16	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 díleňské stoly s deskou rastrovými otvory
- Vyměnitelný zasouvací čep pro použití jiných rastrových děrovaných systémů



Upínací prvek s variabilním vyložení TWV



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

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

Různá provedení:

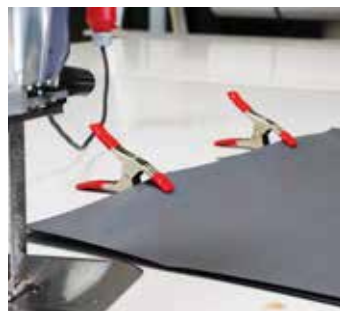
- Velmi kvalitní dvoukomponentní rukojeť, se zaobleným koncem i kolíková rukojeť. Přesné vřetení s trapézovým závitem a hladkým chodem. Přítlačná destička vyměnitelná bez nástrojů
- Páková rukojeť se západkovým mechanismem pro přesné a rychlé upínání odolné vůči vibracím
- TW22: Kompatibilní se zvedacími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

Upínací prvek s pevným vyložení TW



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

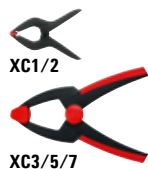


Objednací číslo	Rozpětí		Vyložení		Hmotnost kg	Balení Ks	V3
	mm	"	mm	"			
XV3-50	55	2	37	1 ½	0,07	12	
XV5-100	100	4	50	2	0,17	12	
XV5-170	170	6 ½	50	2	0,19	12	

- 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 ¾	–	0,02	10	
XCL2-SET	55	2 ⅛	60	2 ¾	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	Úhel	Hmotnost	Balení	
		mm		kg	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

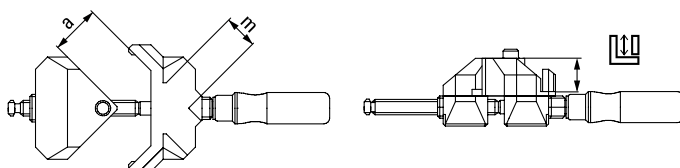


Úhlový upínák WS



Objednáací číslo	Rozpětí	Výška čelisti	Průchod m	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	kg	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



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

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

Zpevňovač hran Kantenfix KF



Objednací číslo	Rozpětí	Vyložení	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	kg	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



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

- 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	1	

Vyrovnávací 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 vyrovnávací 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 vyrovnávací 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 rozpěře 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 vyrovnání 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 vyrovnání a upevnění okenních rámu

Pokládka desek



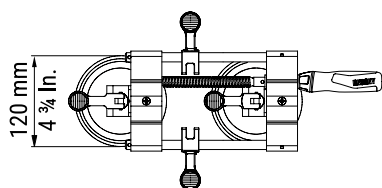
Upínač desek PS 55



Objednací číslo	Rozpětí	Šířka	Délka	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	kg	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



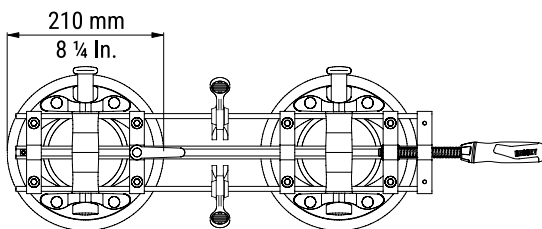
Upínač desek PS 130, robustní a silný



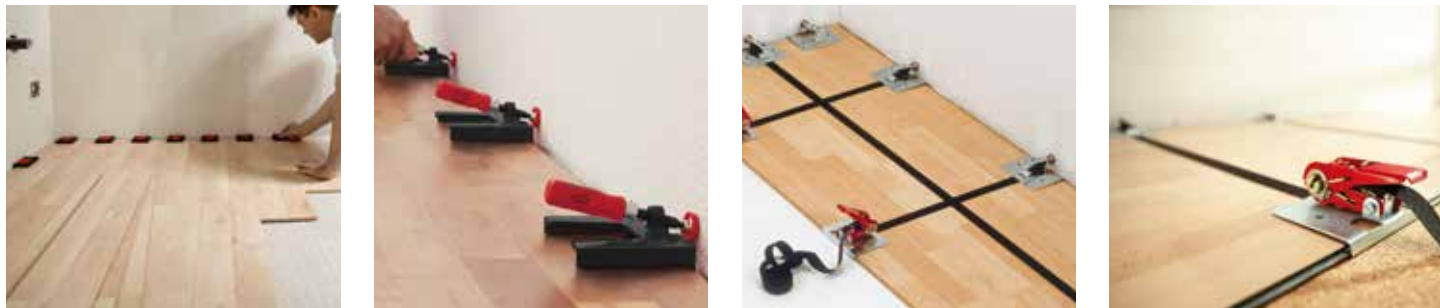
Objednací číslo	Rozpětí	Šířka	Délka	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	kg	Ks	V3
PS130	5–130	215	715	4,08	1	



- 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



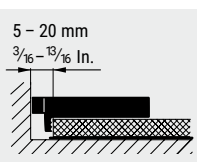
Pokládka podlah



Distanční držák AV2 (4 kusy/sáček)



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



- Postupně 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



Objednací 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 přitlačnou desičkou s ochrannou krytkou
- Zvláště široká příložná plocha vylučuje poškození hran pokládaných podlahových desek

Upínací a pokládací pomůcka SVH / SVG



Objednací 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 choulolistivých 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

1.500 N
150 kg
330 lbs



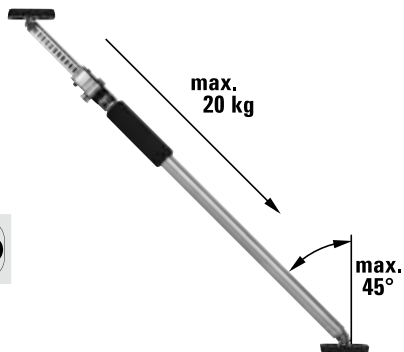
Jednoduchá manipulace

Podpěru lze použít rychle:

- díky upevnění v pouhých dvou krocích:
 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 podpěra ST

Objednací číslo	Nastavitelné do	Mez zatížení		Hmotnost	Balení	V3
		při min. délce vytažení	při max. délce vytažení			
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



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 uvolněte maximální přítlak. Následně stiskněte uvolňovací tlačítko a zasuňte vnitřní trubku do trubky vnější

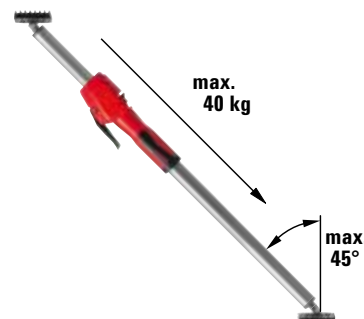
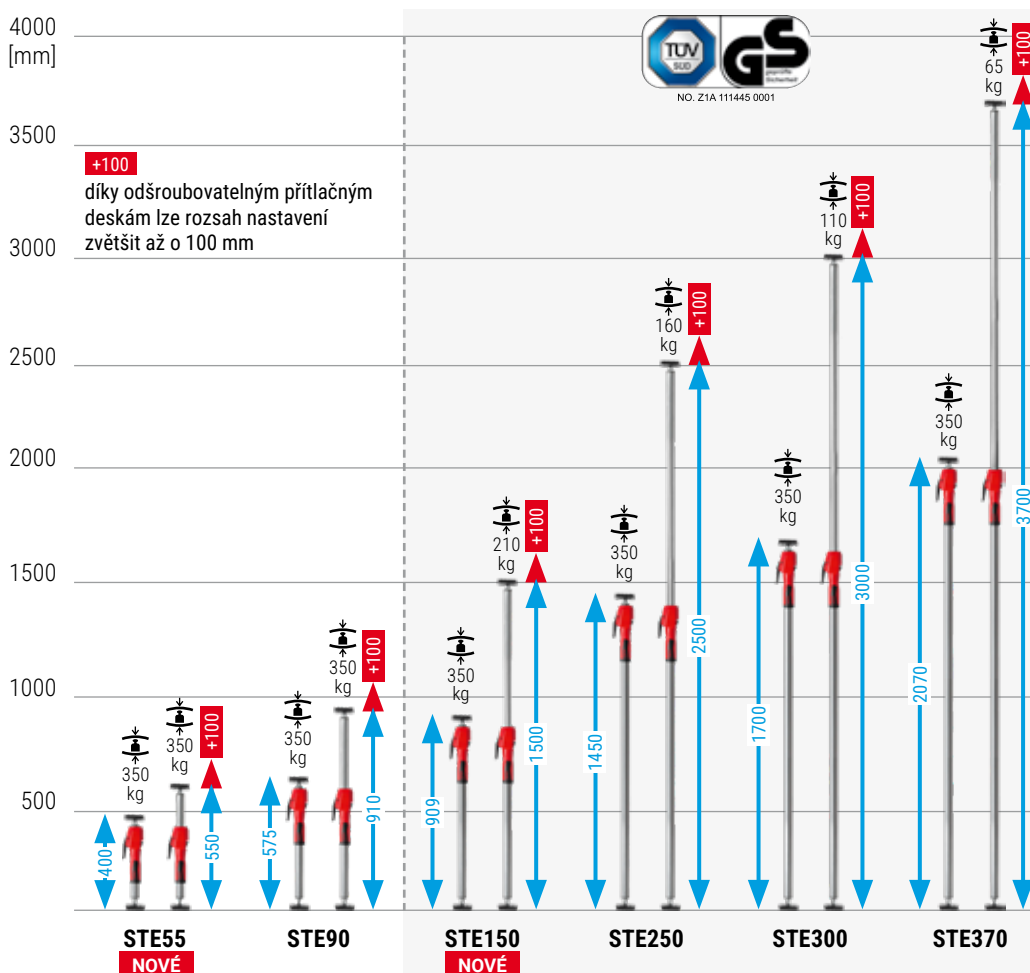




Stropní a montážní podpěra STE s pumpovací rukojetí

Objednací číslo	Nastavitelné do mm	Mez zatížení		Hmotnost kg	Balení Ks	V3
		při min. délce vytažení kg	při max. délce vytažení kg			
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



Propracované příslušenství pro ještě více aplikací



Příslušenství (aplikace prvků bez použití nářadí)

Objednávací číslo	Vlastnosti	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
 YouTube	Multifunkční / laserový držák STE-LH 200 x 140 x 60 mm (D x Š x V) <ul style="list-style-type: none"> Držák se 1/4" upínacím závitem pro upevnění pomůcek, jako je např. laser, kamera, stavební světlo 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 Otočný držák L se dvěma osami otáčení: 360° vedle upevňovací svorky, 180° na upínacím závitu 	0,25	8	
 YouTube	Nosná deska STE-SP35 355 x 80 x 22 mm (D x Š x V) <ul style="list-style-type: none"> Lehký hliníkový profil s protiskluzovým lehčeným kaučukem Pro zvětšení nosné plochy stropních a montážních podpěr BESSEY ST (pouze ve spojení s náhradní kontaktní plochou 3101952) a STE Díkmé použití v rozsahu -45° až +45° v důsledku plynulé výkyvných opěrných patek Bezpečné upevnění na kontaktních plochách pomocí hvězdicových šroubů 	0,60	20	
	Náhradní přitlačná plocha 90 x 70 x 10 mm (D x Š x V) <ul style="list-style-type: none"> Vhodné pro ST, STE 	0,15	100	
 YouTube	Stropní opěra STE-DS <ul style="list-style-type: none"> Příslušenství pro stropní podpěry s vnějším průměrem vnitřní teleskopické trubky 25 Pro zvětšení nosné plochy Rovnoměrné rozložení síly díky tříkřídlým kontaktním plochám Bezpečné použití, protože celobvodová fixace ocelové trubky zabraňuje převrácení 	0,42	20	
 YouTube	Stativ STE-BS <ul style="list-style-type: none"> Příslušenství pro stropní podpěry s vnějším průměrem vnější trubky 29 mm a 32 mm Stabilní stojan, protože upnutá stropní podpěra působí v určitých bodech směrem dolů Stropní podpěry lze také umístit volně v prostoru bez horního upnutí a lze je tedy použít i venku Lehká a stabilní konstrukce díky hliníkovým profilům a plastu vyztuženému skelnými vlákny 	1,66	10	
 YouTube	Transportní taška na stropní podpěry STE-BAG <ul style="list-style-type: none"> Pro pohodlnou přepravu a bezpečné uložení dvou stropních a montážních podpěr BESSEY STE300, STE370 i ST290 a příslušenství Pohodlné přenášení díky polstrovanému popruhu možnosti přizpůsobení délky tašky s ohledem na délku přenášené stropní podpěry Praktické použití díky dlouhému zipu a čtyřem vnějším kapsám pro další úložný prostor Odolný materiál 	0,92	10	

NOVÉ Malý stavební stativ STE-KBS



k dispozici od září 2025

Objednací číslo	vhodné pro	Hmotnost	Balení	
		kg	Ks	V3
STE-KBS	STE55 / STE90	0,27	12	



- 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 předsazení
- Protiskluzové ochranné krytky pro ochranu citlivých povrchů
- Rychlá montáž bez použití nářadí
- Lehká a stabilní konstrukce díky vyztuženému plastru PA6

NOVÉ Velký multifunkční držák STE-MH-SET



k dispozici od října 2025

Objednací číslo	vhodné pro	Mez zatížení na držák	Obsah	Hmotnost	Balení	
		kg	Ks	kg	Ks	V3
STE-MH-SET	ST / STE	50	2	0,80	10	



- 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 plastru a protiskluzové kontaktní ploše

NOVÉ Křížový konektor STE-CC-SET



k dispozici od října 2025

Objednací číslo	vhodné pro	Mez zatížení na držák	Obsah	Hmotnost	Balení	
		kg	Ks	kg	Ks	V3
STE-CC-SET	ST / STE	30	2	0,62	10	



- 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 předsazení, které je bezpečně zajištěno díky 16stupňovému zajišťovacímu mechanismu
- Max. zatížení 30 kg na konektor díky stabilní konstrukci ze zesíleného plastru 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 spouštění a uvolňování umístěným pod pákou zdvihacího mechanismu. To zabraňuje náhodnému uvolnění

Zjistěte více >

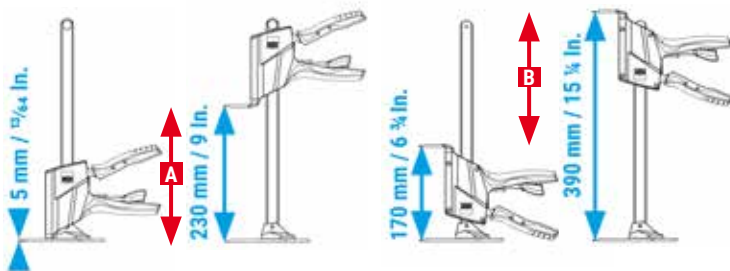


NOVÉ Jednoruční montážní nástroj BEYCEPS BEY23

Objednáací číslo	Oblast využití Zvedání / Rozprostírání A	Oblast využití Upínání B	Vodící profi- lovaná tyč	Hmot- nost	Bale- ní	
	mm	mm	mm	kg	Ks	V3
BEY23	5–230	170–390	22 x 8	1,60	4	



**1.800 N
180 kg
400 lbs**



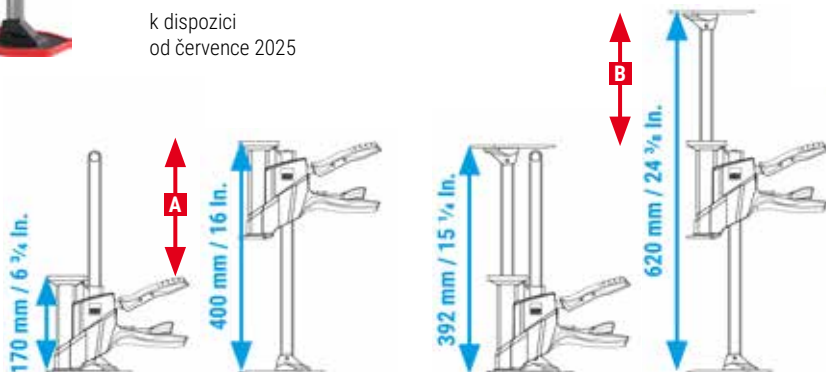
- Zdvihová síla až 1 800 N / 180 kg / 400 liber
- Pro zvedání (až 8 mm na jeden krok páky zvedacího mechanismu), spuštění (až 4 mm na jeden krok spouštěcí páky) a vyrovnávání předmětů s milimetrovou přesností, šetrně a bezpečně jednou rukou
- Ergonomická a bezpečná manipulace, protože dvojkomponentní 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-IK

Objednáací číslo	Oblast využití Prodlužovací adaptér A	Oblast využití Prodlužovací adaptér + Kolejnicová jednotka B	Vodící profi- lovaná tyč	Hmot- nost	Bale- ní	
	mm	mm	mm	kg	Ks	V3
BEY-IK	170–400	392–620	22 x 8	1,00	4	



k dispozici od července 2025



- 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

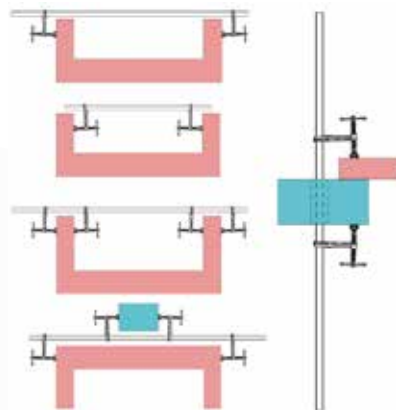


Záruka výkonu

- 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

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



Dlouhá životnost v důsledku

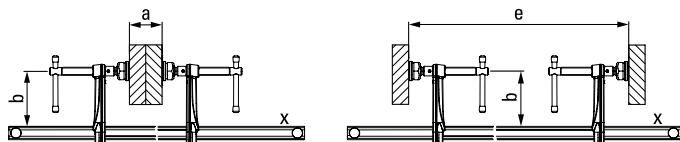
- tepelně upravené, odolné přítlačné destičky výkyvné do 35°, u GSV s tvrzenou kluznou vložkou ze spékané oceli pro hladký chod při dotahování
- zušlechťeného závitového vřetene



Variabilní vysoce výkonná svěrka – kompletní sada SLV/GSV



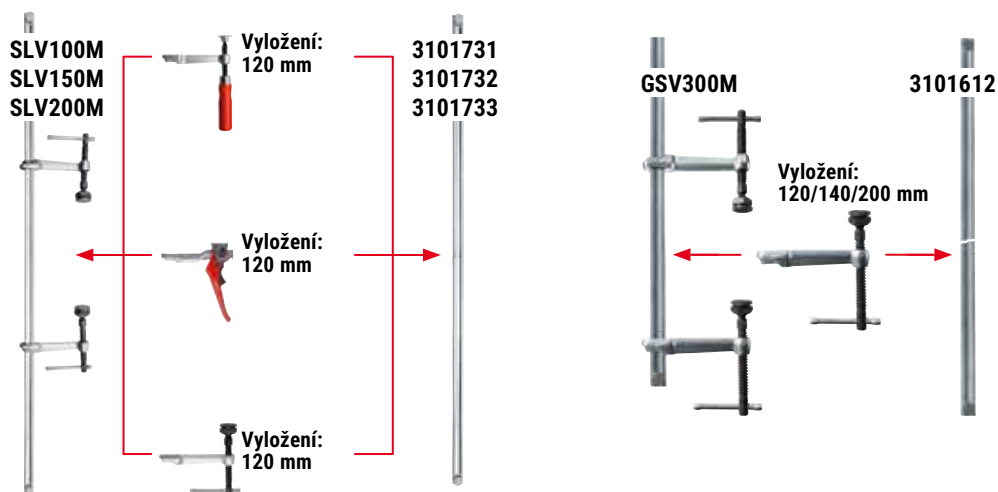
Objednací číslo	Rozpětí	Vyložení	Rozpěrná šířka e	Vodící profilovaná tyč	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	mm	mm	kg	Ks	V2
Variabilní vysoce výkonná svěrka – kompletní sada SLV							
SLV100M	1000	120	340–1250	27 x 13	4,71	1	
SLV150M	1500	120	340–1750	27 x 13	5,90	1	
SLV200M	2000	120	340–2250	27 x 13	6,50	1	
Variabilní vysoce výkonná svěrka – kompletní sada GSV							
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 přítlačná destička výkyvná do úhlu 35° (u GSV se spékanou neboli sintrovanou vložkou)
- Svěrku lze vsunout do otvoru v obrobku/součásti
- Všestranné využití s využitím kluzných ramen v různých provedeních (viz příslušenství)



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



Vodící lišta v konstrukční velikosti SLV/GSV



Objednací číslo	Rozpětí mm	Vodící profilovaná tyč mm	Hmotnost kg	Balení Ks	V2
Vodící lišta v konstrukční velikosti SLV					
3101731	1000	27 x 13	2,85	1	
3101732	1500	27 x 13	4,05	1	
3101733	2000	27 x 13	5,25	1	
Vodící lišta v konstrukční velikosti GSV					
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

Kompletní kluzná ramena pro konstrukční velikost SLV



Objednací 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 vyložením a různými rukojetmi
- Vhodné pro všechny vodící lišty v konstrukční velikosti SLV

Kompletní kluzná ramena pro konstrukční velikost GSV



Objednací číslo	Provedení	Vyložení mm	Vodící profilovaná tyč mm	Hmotnost kg	Balení Ks	V3
3101329	Upínací rukojeť* včetně speciální přitlačné destičky s vložkami ze sinterovaného 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 vyložením
- Vhodné pro vodící lišty v konstrukční velikosti GSV

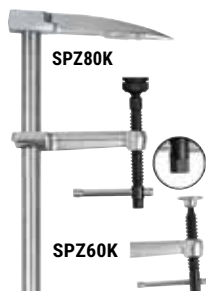
Upínání krokví a trámů



Výhody na první pohled:

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

Krokvořá svěřka SPZ



Objednací číslo	Rozpětí	Vyložení	Vodící profi-lovaná tyč	Hmot-nost	Bale-ní	
	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 slituté slitiny, výklopné o 35°

Speciální přitlačná deska



Objednací číslo	Provedení	vhodné pro	Hmot-nost	Bale-ní	
			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 slituté 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



Objednáací číslo	Rozpětí	Rozměry čelisti š x v	Hmotnost	Balení	
	mm	mm	kg	Ks	V3
s profilem T 40 x 40 x 5 mm					
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	
lehký s I profilem 37 x 11 x 4,5 mm					
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	



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
- Kliková rukojeť
- Stabilní díky profilu I

Šroubová svěrka na trubky BPC



Objednáací číslo	pro trubku Ø		Vyložení	Hmotnost	Balení	V3
	mm	"				
BPC-H12	21,3	½	40	0,88	4	
BPC-H34	26,9	¾	42	1,23	4	



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

Upínací technika a technika stříhání od profesionálů pro profesionály

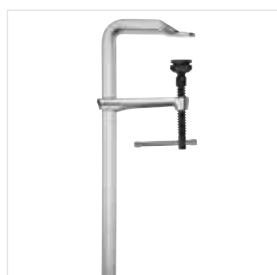


Jedná-li se o účelné upínání, svírání, stříhání, jste na správném místě, protože bez ohledu na to, jestli se jedná o silové upnutí, tradiční kovové nůžky nebo řešení speciálních požadavků, nabízí BESSEY v oboru zpracování dřeva i zpracování kovů pro každého řemeslníka perfektní řešení a ideální nástroje.

www.bessey.de

Příslušné informace ke všem produktům naleznete také na www.bessey.de/cs-cz

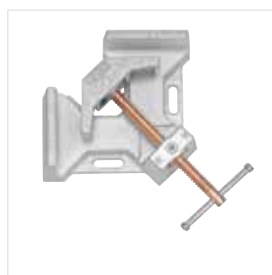
Upínací technika



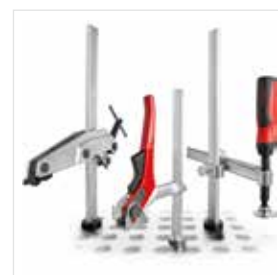
Vysokovýkonné svěrky



Skřípcové kleště



Kovový úhlový upínák

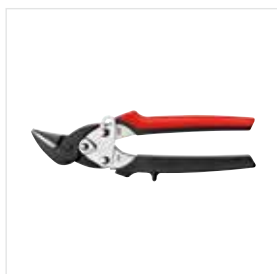


Upínací prvky pro svářecí stoly

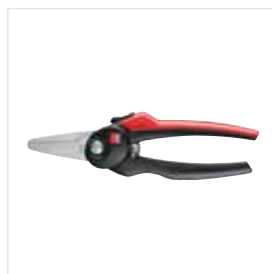
Technika stříhání



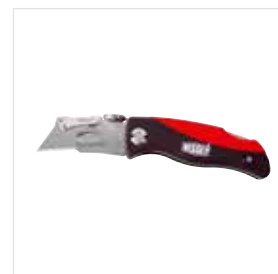
Ruční nůžky na plech s pákovým převodem



Nůžky Ideál, malé a pohotové D15A



Kombinované nůžky



Výměnnými čepelemi 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

Váš prodejce:

TECHNOVIS
UPÍNACIA A STRIHACIA TECHNIKA

+421 905 259 208

info@technovis.sk

Lazová 1051/15, Pata

www.technovis.sk

pr-bessey-holzprodukte_cs_07/2025
Neručíme za tiskové chyby.

Více informací na
www.bessey.de

