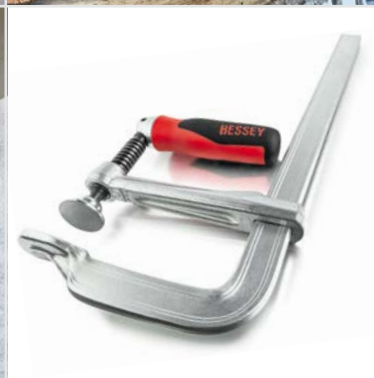
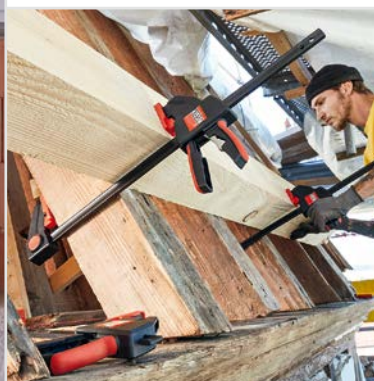
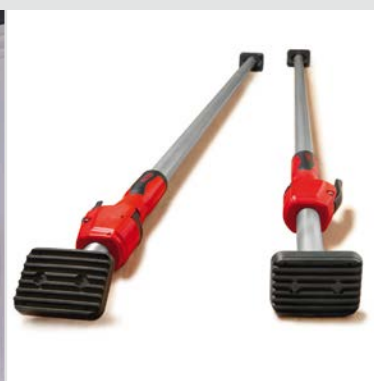




Prostě lepší.



BESSEY

Novinky 2020

Upozornění:
Zpoždění dodávek novinek BESSEY
kvůli současné zvláštní celosvětové situaci
způsobené virem Covid-19.
Očekávaná dostupnost od 3. čtvrtletí 2020

Stropní a montážní podpěra STE

Vše pevně pod kontrolou



Bezpečně nahoru jen jednou rukou

BESSEY nabízí díky STE velice výkonnou stropní a montážní podpěru s pumpovacím mechanismem a integrovaným tlačítkem rychlého posuvu. Sortiment zahrnuje tři velikosti, a umožňuje tak

upevnění sádkartonu, dřevěných desek, panelů, střešních latí, kovových lišt, fólií a těles svítidel ve výšce až 3,70 m. Rovněž použití v šikminách je díky výkyvným a protiskluzným kontaktním plochám z PVC bez problémů možné.

Stropní a montážní podpěra STE

Větší silou a ještě výš

Extrémně bezpečné a spolehlivé podepření

Podpěra zaručuje spolehlivé a bezpečné upevnění:

- stabilní konstrukce, při úplném vysunutí s nosností až 200 kg
- opěrné patky z PVC opatřené gumovými protiskluzovými vložkami
- v rukojeti integrovaná pojistka proti proklouznutí podpěry



Přesná a rychlá manipulace

Výšku podepření lze přesně přizpůsobit požadavkům a bezpečně uvolnit:

- upevnění se provádí ve třech krocích: pro předběžné nastavení se stiskne uvolňovací tlačítko v rukojeti a vnitřní trubka se vysune na požadovanou výšku. Přítlak na podepíranou plochu se provede pohybem páky rukojeti. 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



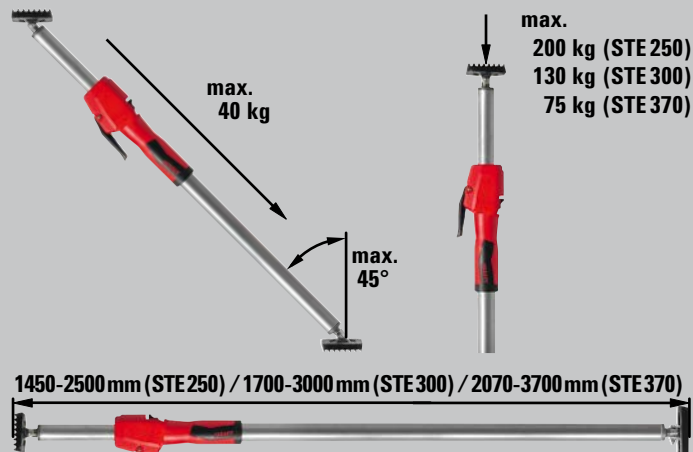
Univerzální použití

Vhodné k instalaci a upevnění nejrůznějších prvků i materiálů:

- ve třech velikostech s výsuvem do 3,70 m v provedení z pevných ocelových trubek
- s opěrnými patkami o velikosti 9 x 7 cm s výkyvem -45° až + 45°

Stropní a montážní podpěra STE s pumpovací rukojetí

Objednací číslo	Nastavitelné do	Mez. zatížení při max. délce vytažení	kg	Ks	V3
STE250	1450-2500 mm	200	3,10	2	
STE300	1700-3000 mm	130	3,50	2	
STE370	2070-3700 mm	75	4,10	2	



- Je-li teleskopická tyč zcela zasunuta, lze ji zatížit až do maxima 350 kg
- Mimořádně stabilní konstrukce, díky vysoce pevným ocelovým trubkám a robustním kontaktním patkám
- Jednoruční ovládání dvoukomponentní rukojetí s pákou posuvu
- Tlačítko pro rychlé vysunutí a zasunutí teleskopické trubky
- Přítlak nastavitelný otáčením rukojeti
- Šikmé použití v rozsahu -45° až + 45° v důsledku plynule výkyvných opěrných patek

K dispozici od červenec 2020

Jednoruční svěrky řady EZ

Jednoruční upínání a rozpínání



Pro každého něco

Vysoce kvalitní jednoruční svěrky od BESSEY se nyní rozšiřují o další volitelnou možnost: kromě řady EHZ, EZS a DUO si mohou nyní řemeslníci v nové řadě EZ

vybrat ze čtyř velikostí a celkem deseti variant pro širokou škálu použití. To profesionálům a kutilům poskytuje ještě více možností, jak najít svůj ideální nástroj, pokud má druhá ruka zůstat volná.

Jednoruční svěrky řady EZ

Ve čtyřech velikostech a deseti variantách



Praktický komfort

Sofistikovaná konstrukce svěrek je zárukou ergonomického zacházení:

- kvalitní plastová dvoukomponentní rukojeť s pákou posuvu je bezpečně ovladatelná z obou stran
- uvolňovací tlačítko, integrované v rukojeti, umožňuje povolení svěrky a rychlé přestavení kluzného ramene

Všestranné použití

Série jednoručních svěrek EZ nabízí řadu předností:

- k dispozici jsou čtyři rozměrové varianty od 110 do 900 mm s upínací silou v rozmezí 200 N až 2 700 N
- křížové prizma krytek upínacích ramen umožňuje upnutí kulatých i hranatých rofilů
- snadná přestavba svěrek z upínání na rozpírání je proveditelná bez použití nářadí, pouhým stisknutím uvolňovacího tlačítka pevného ramene



Robustní design

Moderní vzhled v kombinaci s dlouhou životností:

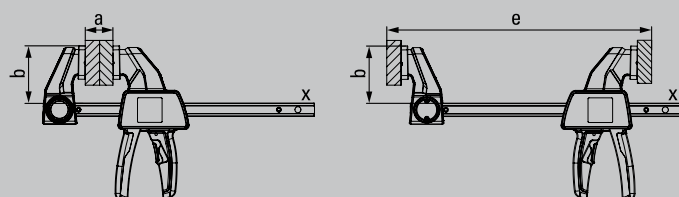
- je použito kvalitních materiálů; pro pevné i posuvné rameno polyamid vyztužený skelnými vlákny, pro profilovanou vodící tyč zušlechťené močené oceli
- mechanismus posuvu je proti prachu a třískám chráněn plastovým pouzdem



Jednoruční svěrka EZ



Objednací číslo	Rozpětí mm	Vylo- žení mm	Rozpěrná šířka „e“ mm	Vodící profilo- vaná tyč mm	Obsah / ks	kg	Ks	V3
EZS11-4SET	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	



- Upínací síla až 2 700 N
- 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 prizmátem, pro šetrné a bezpečné upínání kulatých i hranatých profilů
- Jednoruční ovládání bez námahy
- V balení pro samoobslužný prodej

Sada jednoručních stolních svěrek EZR15-6SET

Upínání jednou rukou v profilech a na stolech



Pro vodící lišty a další aplikace

Mnozí uživatelé se z překvapení zmůžou jen na reakci typu „Wow“: nejen, že nová řada EZR rozšiřuje řadu vysoce kvalitních stolních svěrek BESSEY o jednoruční verzi. Kromě svého skutečného

účelu nabízí navíc mnoho dalších použití, neboť díky mnoha možnostem přemístění horní části bez použití nástrojů a adaptéru vznikají pro svěrku neustále nové možnosti použití: od úplně obvyčejného upnutí, nebo roztažení, až po komplexní upevňovací práce, kdy je adaptér nasunut na horní nebo dolní část.



Sada jednoručních stolních svěrek EZR15-6SET

Jedna svěrka – mnoho možností



Všestranná použití

Tato svěrka nabízí řadu možností:

- s adaptérem na kluzném a pevném rameni, otočeným upínací plochou vzhůru a na stranu rukojeti, bezpečné upevnění k vodícím lištám od výrobců Festool, Protool, Metabo, Makita, Hikoki (Hitachi), Dewalt atd.
- s adaptérem na pevném nebo kluzném rameni k upínání přesahem
- a samozřejmě s adaptérem nebo bez adaptéru ke klasickému upínání nebo rozpínání

Praktický komfort

Sofistikovaná konstrukce svěrek je zárukou ergonomického a bezpečného zacházení:

- kvalitní plastová dvoukomponentní rukojeť na křížovému prizmátu 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:

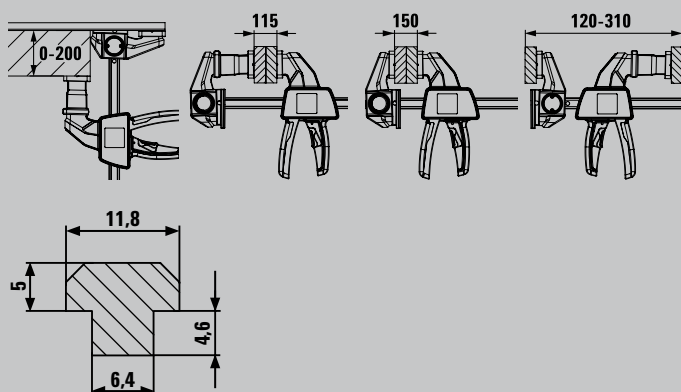
- je použito kvalitních materiálů; pro pevné i posuvné rameno polyamid vyztužený skelnými vlákny, pro profilovanou vodící tyč z ušlechtlé oceli
- mechanismus posuvu je proti prachu a třískám chráněn plastovým pouzdrem



Jednoruční stolní svěrka EZR



Objednávací číslo	Rozpětí mm	Vyložení mm	Rozpěrná šířka mm	Vodící profilovaná tyč mm	Obsah / ks	kg	Ks	V3
EZR15-6SET	150	60	120-310	14 x 5	2 x EZR15-6	0,62	8	



- Se speciálním vedením v pevném rameni, pro vložení do drážek 12 x 6,5 mm a 12 x 8 mm
- Při použití adaptéru na pevném rameni otočeným upínací plochou vzhůru a na stranu rukojeti, bezpečné upevnění vodících lišt výrobců Festool, Protool, Metabo, Makita, Hikoki (Hitachi), Dewalt atd
- S adaptérem na pevném nebo kluzném rameni k upínání s přesahem
- A samozřejmě s adaptérem nebo bez adaptéru ke klasickému upínání nebo rozpínání
- Upínací síla až 750 N
- Ergonomicky tvarované dvoukomponentní plastové rukojeti na protilehlé straně ramen, s pákovým mechanismem posuvu a uvolňovacím tlačítkem
- V balení pro samoobslužný prodej

Celoocelové šroubové svěrky GZ se sklopnou rukojetí

Pro pohodlné upínání v těsných prostorách



90° mrknutím oka pro větší flexibilitu

BESSEY rozšiřuje rozsáhlý sortiment celoocelových šroubových svěrek o vzrušující alternativu. U nové svěrky se sklopnou rukojetí přesvědčí zejména ergonomická manipulace a rychlé navyšování síly.



Celoocelové šroubové svěrky GZ se sklopnou rukojetí

V bezkonkurenční celoocelové kvalitě firmy BESSEY



Výkonná, rychlá a pohodlná

Speciální dvoukomponentní plastová rukojeť nabízí kromě ergonomického pohodlí i další výhody:

- sklopná o 90°, což vytváří další pákový efekt při utahování – a tedy méně úsilí pro uživatele
- když je složená, může se otáčet o 360°, takže se uživatel během upínání nemůže zachytit za kolejnici a může proto upínat rychleji, než je tomu u jiných konkurenčních modelů
- na obtížně přístupných místech lze „překážející“ rukojeť jednoduše sklopit



Flexibilní a vysoce stabilní

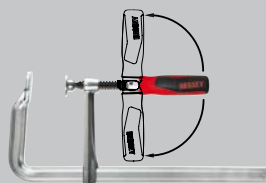
Také ostatní komponenty nové verze GZ zaujmou obvyklou vysokou kvalitou produktů BESSEY:

- díky kalenému a pozinkovanému pevnému ramenu kovanému z jednoho kusu, s nalisovanou přitlačnou deskou, je dosaženo speciálních pružných vlastností celoocelové šroubové svěrky. Výhody: Zaprvé tlak může být dokonale přizpůsoben požadavkům obrobku. Zadruhé jsou celoocelové šroubové svěrky méně citlivé na vibrace, a proto se nemusí tak rychle dotahovat.
- díky kovanému posuvnému ramenu



Originální celoocelová šroubová svěrka GZ firmy BESSEY se sklopnou rukojetí

Objednací číslo	Rozpětí mm	Vyložení mm	Vodící profilovaná tyč mm	kg	Ks	V2
GZ25KG	250	120	24,5 x 9,5	1,42	10	
GZ30-12KG	300	120	24,5 x 9,5	1,50	10	
GZ40-12KG	400	120	24,5 x 9,5	1,69	10	
GZ50-12KG	500	120	24,5 x 9,5	1,82	10	
GZ60-12KG	600	120	24,5 x 9,5	1,99	5	



- Upínací síla až 5 000 N
- Zušlechtěný kluzný a pevný třmen pro pružné a elastické upínání
- Kvalitní dvoukomponentní plastová rukojeť se sklopnou funkcí pro dodatečný pákový účinek při utahování
- Rukojeť lze vůči vřetenu sklopit o 90° a následně s ní svěrku dotahovat, aniž by rukojeť narážela na vodící tyč. Pro rychlou a pohodlnou práci i v těsných prostorech
- Přitlačné destičky lze vyměnit bez použití nářadí

Svěrka s převodem GearKlamp GK

Docela velká do malých prostorů



Umožnit nemožné!

S novou svěrkou s převodem GearKlamp od BESSEY nyní dostanete k ruce řešení, s jehož pomocí budete moci perfektně a pohodlně zvládnout upínací práce i na tom nejužším prostoru. BESSEY kvůli tomu oddělil rukojeť od vřetena a umístil ji kolem vodící tyče. Právě z tohoto místa vychází s každým pootočením u nového GearKlamp upínací síla, která je přes mechaniku ukrytou v třmenovém sběrači přenášena na vřeteno. Konstrukce, s

převodem je v porovnání s klasickými šroubovými, pákovými svěrkami nebo jednoručními svěrkami podstatně kompaktnější, což přináší uživateli rozhodující výhody: Jednak se v pracovním prostoru nevyskytují žádné rušivé montážní díly nástrojů, do nichž by řemeslník mohl narážet, a tím poškodit obrobek, nebo se přitom dokonce sám poranit. Jednak je v kterékoli upínací situaci zaručeno ergonomické zacházení s nástrojem. Už žádné kroucení ruky a větší komfort při práci, takový je výsledek. Vyzkoušejte si jej – budete nadšení!

YouTube



Svěrka s převodem GearKlamp GK

Svěrka se zvláštním upínacím systémem

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 knowhow 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 zúšlechťená 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 mm	Vyložení mm	Vodící profilovaná tyč 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	0,95	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
- Křížové prisma na horním rameni pro bezpečné držení oblých, ostrých a hranatých dílů
- Tlačítko pro rychloposuv, které slouží k rychlému přestavení pohyblivého ramene
- V balení pro samoobslužný prodej





Prostě lepší.



E-Newsletter



<http://www.bessey.de>



<https://www.facebook.com/BESSEY.Tool.Einfach.Besser>



<http://www.instagram.com/besseytool>



<http://www.youtube.com/user/besseytoolsdeutsch>



<http://newsletter.bessey.de>

www.bessey.de

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