



Smirkové plátno
Emery-cloth



brusné rouno
Scotch-Brite

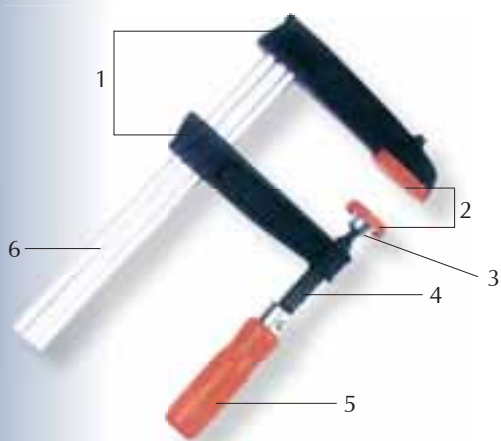
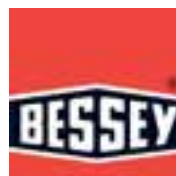


Trizact

Upínací svěrky BESSEY

Clamping tools BESSEY

ŠROUBOVÁ SVĚRKA Z TEMPEROVANÉ LITINY TPN



Mimořádně tuhá robustní svěrka se zesílenými litinovými rameny.

Obj. číslo	Rozpětí (mm)	Vyložení ramen (mm)	Vodící tyč (mm)
TPN 16 BE	160	80	20x6
TPN 20 BE	200	100	27x7
TPN 25 BE	250	120	29x9
TPN 30 S 12 BE	300	120	29x9
TPN 40 S 12 BE	400	120	29x10
TPN 60 S 12 BE	600	120	29x11
TPN 80 S 12 BE	800	120	29x12
TKPN 100 BE	1000	120	35x11

- 1) Pevné i kluzné rameno z jakostní litiny. Proti korozi ošetřeno práškovou barvou.
- 2) Odnímatelné krytky z umělé hmoty, pro šetrné upínání.
- 3) Kyvně uložená přítláčná destička, lisovaná za studena z kvalitního materiálu. Absolutně rovná, galvanicky zinkovaná.
- 4) Lehce pohyblivé vřeteno s válcovým lichoběžníkovým závitem, zušlechťeným proti opotřebení. Černěné.
- 5) Dřevěná rukojeť, tvarovaná podle ruky je hladká bez oštrpů, dokonale spojená nýtem s vřetenem.
- 6) Vodící tyč z profilové za studena tažené zušlechťené oceli. Galvanicky zinkovaná.

FLEXIBILNÍ PÉROVÁ SVĚRKA VarioClippix



Variabilní, malá lehká svěrka s velkým rozevřením (100 mm) pro postupné, racionální a šetrné upínání.

Obj. číslo	Rozpětí (mm)	Vyložení ramen (mm)	Hmotnost
XV 3-50	55	37	70
XV 5-100	100	50	130

- 1) Přestavitelná vodící tyč z pevnostně optimálního E-profilu s drážkováním pro bezpečné přednastavení upínacího ramene.
- 2) Pohyblivé upínací rameno ze superpolyamidu, snadno a rychle přestavitelné.
- 3) Ergonomicky tvarované dvousložkové rukojeti obložené měkkou hmotou.
- 4) Měkké podložky pro šetrné a bezpečné upnutí.
- 5) Stabilní rukojetové skořepiny ze superpolyamidu; s křížkovým žebrováním pro maximální stabilitu.

FLEXIBILNÍ PÉROVÁ SVĚRKA Clippix



Variabilní malá lehká svěrka.

Obj. číslo	Rozpětí (mm)	Vyložení ramen (mm)	Hmotnost
XC 2	30	30	25
XC 3	35	37	50
XC 5	50	50	115
XC 7	75	70	175

- 1) Upínací rameno ze superpolyamidu, snadno a rychle přestavitelné.
- 2) Ergonomicky tvarované dvousložkové rukojeti obložené měkkou hmotou.
- 3) Měkké podložky pro šetrné a bezpečné upnutí.
- 4) Stabilní rukojetové skořepiny ze superpolyamidu; s křížkovým žebrováním pro maximální stabilitu.

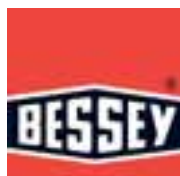
CELOOCELOVÁ PÁKOVÁ SVĚRKA GH



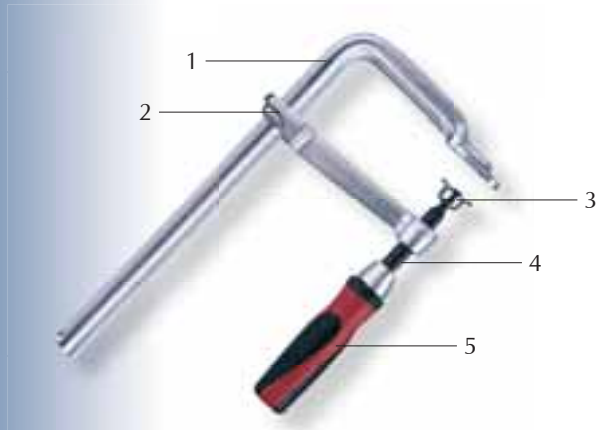
Optimálně řešené pákové rameno umožňuje rychlé dotažení malou silou s dosažením velké upínací síly.

Obj. číslo	Rozpětí (mm)	Vyložení ramen (mm)	Vodící tyč (mm)
G 12 H	120	60	13,5x6,5
G 16 H	160	80	16x7,5
G 20 H	200	100	19,5x9,5
G 25 H	250	120	22x10,5
G 30 H	300	140	25x12
G 40 H	400	120	25x12
G 50 H	500	120	27x13
G 60 H	600	120	27x13
G 80 H	800	120	27x13
G 100 H	1000	120	27x13

- 1) Pevné rameno s přítláčnou ploškou ze zastudena tažené profilované oceli. Tepelně tvarované, pozinkované. Dostatečně robustní a tvarově stálé.
- 2) Robustní kluzné rameno ze zušlechťené oceli kované do zápustky.
- 3) Robustní výkyvná přítláčná destička, odolná proti opotřebení, pozinkovaná.
- 4) Západková mechanika pro postupné a dokonalé upnutí.
- 5) Excentr ze slituté oceli tvrdý, odolný proti opotřebení. Nepatrné tření.
- 6) Uvolňovací tlačítko.
- 7) Ergonomicky tvarovaná upínací páka, ošetřena práškovou barvou.



CELOOCELOVÁ ŠROUBOVÁ SVĚRKA GZ



- 1) Pevné, rameno s přitlačnou ploškou ze zastudena tažené profilované oceli. Tepelně tvarované, pozinkované. Dostatečně robustní a tvarově stálé.
- 2) Robustní kluzné rameno ze zušlechtěné oceli kované do zápustky.
- 3) Kyně uložená přitlačná destička, absolutně rovná. Standardně z kvalitní oceli, pro nasazení na kov a dřevo. Alternativně nerezová destička s krytkou z umělé hmoty nebo hliníková destička o průměru 80 mm.
- 4) Lehce pohyblivé vřeteno s válcovým lichoběžníkovým závitem, zušlechtěným proti opotřebení. Černěné.
- 5) Dvoukomponentní držadlo tvarované podle ruky umožňuje pohodlné dotažení vysokou upínací silou.

Lehce ovladatelná, s vysokou upínací silou. Tvarově stabilní a odolná proti překroucení.

Obj. číslo	Rozpětí (mm)	Vyložení ramen (mm)	Vodící tyč (mm)
G 16 Z-2K	160	80	16x7,5
G 20 Z-2K	200	100	19,5x9,5
G 25 Z-2K	250	120	22x10,5
G 30 Z-2K	300	140	25x12
G 40 Z-2K	400	120	25x12
G 50 Z-2K	500	120	25x12
G 60 Z-2K	600	120	25x12
G 80 Z-2K	800	120	27x13
G 100 Z-2K	1000	120	27x13
G 125 Z-2K	1250	120	27x13

SVĚRKA PRO JEDNU RUKU EHZ

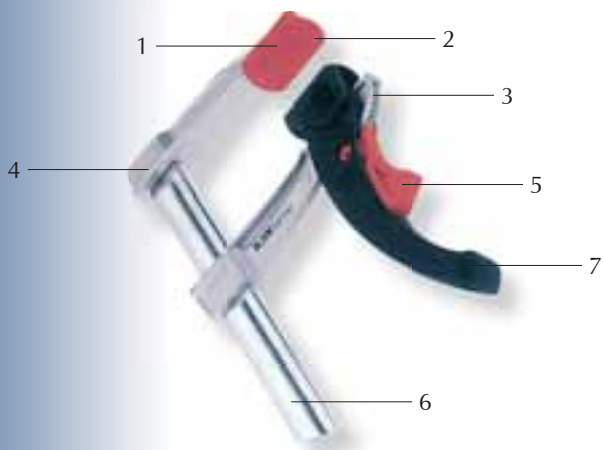


Tuhá svěrka vhodná pro práci nad hlavou a všude tam, kde pro upnutí můžeme využít pouze jednu ruku.

Obj. číslo	Rozpětí (mm)	Vyložení ramen (mm)	Hmotnost
EHZ 30-2K	300	100	19,5x9,5
EHZ 60-2K	600	100	19,5x9,5

- 1) Mimořádně pevná vodící tyč a pevné rameno s přitlačnou ploškou ze zastudena tažené profilované oceli. Tepelně tvarované, pozinkované. Dostatečně robustní, tvarově stálé.
- 2) Ochranné krytky (snímatelné) pro šetrné upínání, elastické, hladké a dobře přilnavé.
- 3) Tlačítko pro posunutí kluzného ramene.
- 4) Kluzné rameno ze zušlechtěné oceli kované do zápustky, galvanicky zinkované.
- 5) Lehce pohyblivé vřeteno s válcovým lichoběžníkovým závitem, zušlechtěným proti opotřebení. Černěné.
- 6) Páka pro posun kluzného ramene z polyamidu zesíleného sklolaminátem.
- 7) Dvoukomponentní držadlo tvarované podle ruky umožňuje pohodlné dotažení vysokou upínací silou.

MIMOŘÁDNĚ LEHKÁ SVĚRKA KliKlamp



Velmi lehká (při délce 160 mm o hmotnosti pouze 290 g) s vysokou upínací silou (až 1 200 N).

Obj. číslo	Rozpětí (mm)	Vyložení ramen (mm)	Vodící tyč (mm)
KLI 12	120	80	20x5
KLI 16	160	80	20x5
KLI 20	200	80	20x5
KLI 25	250	80	20x5

- 1) Upínací plocha pevného ramene s křížovým prismem pro upínání kulatých, špičatých nebo hranatých dílů.
- 2) Odnímatelná ochranná krytka z umělé hmoty.
- 3) Několikastupňová rohatka pro postupné upnutí.
- 4) Pevné i kluzné rameno z tlakově litého magnesia, mimořádně lehké a přitom pevné.
- 5) Západka z vysoce odolné umělé hmoty (POM).
- 6) Profilovaná, ocelová tvarově stálá vodící tyč.
- 7) Ergonomicky tvarovaná upínací páka, laminováním zesílený polyamid, odolný proti zlomení.