

Celoocelové šroubové svěrky



Originální celoocelová šroubová svěrka GZ firmy BESSEY s dvoukomponentní rukojetí



№	←a→	←b→	←x→	⚖	📦	V2
	mm	mm	mm			
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	1,42	10	
GZ30-12-2K	300	120	24,5 x 9,5	1,50	10	
GZ40-12-2K	400	120	24,5 x 9,5	1,65	10	
GZ50-12-2K	500	120	24,5 x 9,5	1,83	10	
GZ60-12-2K	600	120	24,5 x 9,5	2,00	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	2,01	10	
GZ40-2K	400	120	28 x 11	2,12	10	
GZ50-2K	500	120	28 x 11	2,33	5	
GZ60-2K	600	120	28 x 11	2,52	5	
GZ80-2K	800	120	28 x 11	2,87	5	
GZ100-2K	1000	120	28 x 11	3,29	5	
GZ125-2K	1250	120	28 x 11	3,83	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 rukojeť
- Přítlačné destičky lze vyměnit bez použití nářadí (od vyložení 80 mm)



Originální celoocelová šroubová svěrka GZ firmy BESSEY s osvědčenou dřevěnou rukojetí



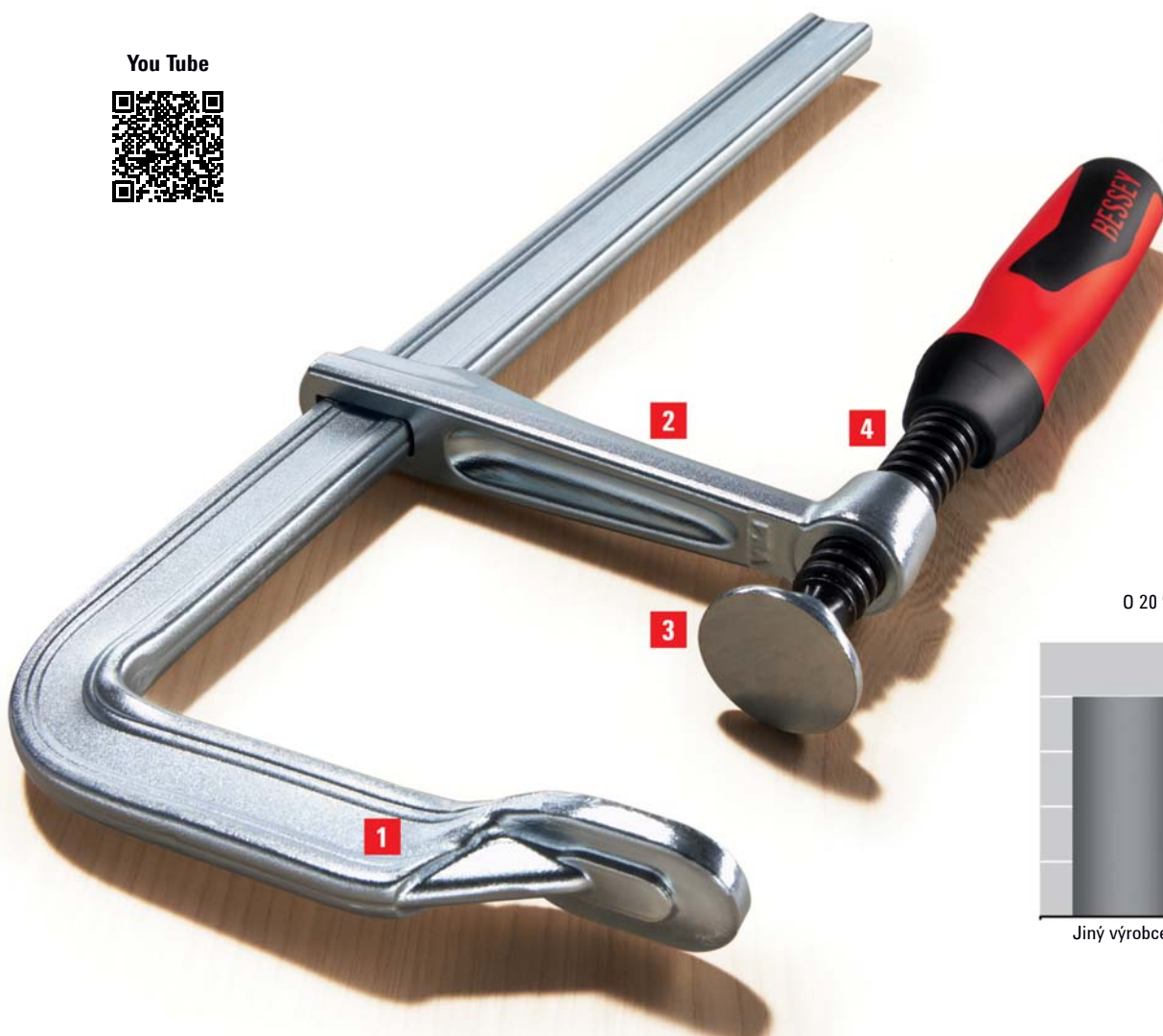
№	←a→	←b→	←x→	⚖	📦	V2
	mm	mm	mm			
GZ10	100	60	15 x 6	0,30	10	
GZ12	120	60	15 x 6	0,31	10	
GZ30-6	300	60	15 x 6	0,42	10	
GZ16	160	80	17,5 x 6,8	0,52	10	
GZ20	200	100	22 x 8,5	0,95	10	
GZ25	250	120	24,5 x 9,5	1,33	10	
GZ30-12	300	120	24,5 x 9,5	1,43	10	
GZ40-12	400	120	24,5 x 9,5	1,56	10	
GZ30	300	140	28 x 11	1,96	10	
GZ40	400	120	28 x 11	2,06	10	
GZ50	500	120	28 x 11	2,27	5	
GZ60	600	120	28 x 11	2,47	5	
GZ80	800	120	28 x 11	2,82	5	
GZ100	1000	120	28 x 11	3,22	5	
GZ125	1250	120	28 x 11	3,77	1	



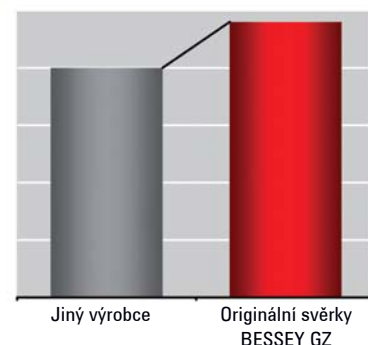
- 0 20 % vyšší upínací síla díky optimalizovanému profilu vodící tyče
- Nejvyšší bezpečnost díky lineárnímu přenosu síly u kluzného ramene
- Upínací síla až 6 000 N
- Zušlechtěné kluzné rameno a zušlechtěná vodící tyč s pevným ramenem zaručují pružné upínání
- Ergonomicky tvarovaná rukojeť
- Přítlačné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

V bezkonkurenční celoocelové kvalitě firmy BESSEY

You Tube



0 20 % vyšší upínací síla



Lehká, dobře ovladatelná, silná

Bez ohledu na to, zda použijete celoocelovou šroubovou svěrku s dřevěným držadlem nebo svěrku s dvoukomponentní rukojetí, osvědčenou dřevěnou rukojetí bude to kolíkovou rukojetí pro vás přínosné. Budete totiž používat upínací nářadí z unikátní kvalitní oceli BESSEY. Svěrka je lehká, snadno ovladatelná a má dlouhou životnost. Je odolná proti kroucení a zachovává trvale původní tvar. Chcete-li příště upínat pružně a velkou silou, měli byste zásadně použít celoocelovou šroubovou svěrku BESSEY!

Výhody na první pohled:

1 Nejvyšší stabilita

Optimalizovaný tvar profilu Vám zaručuje vyšší nárůst upínací síly v kratším čase při vyšší stabilitě a bezpečnosti. Z jednoho kusu kované pevné rameno s vytvarovanou přítlačnou deskou je ze zušlechtěného a pozinkovaného materiálu, tudíž je vysoce zatížitelné a odolné vůči zkroucení.

2 Kované kluzné rameno

Kované kluzné rameno ze zušlechtěné oceli ve tvaru U zaručuje díky lineárnímu přenosu síly nejvyšší bezpečnost a snese vysoké zatížení. Můžete se na něj vždy spolehnout.

3 Výměnná přítlačná destička

Přítlačnou destičku vřetene, lze velmi snadno, rychle a hlavně bez dalšího nářadí vyměňovat. To přináší ještě více pracovního komfortu.

4 Vřeteno s lehkým chodem

Vřeteno má povrchovou ochrannou vrstvu, lichoběžníkový závit, zvláště lehký chod a nedochází u něj ke vzpříčení.