

## Celoocelové šroubové svěrky



- 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
- Kolíková rukojeť se zaoblenými koncovkami umožňuje jednoduchý přenos síly při upínání
- Přítlačné destičky lze vyměnit bez použití nářadí



### Originální celoocelová šroubová svěrka GZ firmy BESSEY s kolíkovou rukojetí

N <sup>o</sup>	←a→	←b→	←x→	⚖	📦	V2
	mm	mm	mm	kg	Ks	
GZ16K	160	80	17,5 x 6,8	0,50	10	
GZ20K	200	100	22 x 8,5	0,93	10	
GZ25K	250	120	24,5 x 9,5	1,31	10	
GZ30K	300	140	28 x 11	1,89	10	
GZ40K	400	120	28 x 11	2,00	10	
GZ50K	500	120	28 x 11	2,20	5	
GZ60K	600	120	28 x 11	2,42	5	
GZ80K	800	120	28 x 11	2,76	5	
GZ100K	1000	120	28 x 11	3,18	5	
GZ125K	1250	120	28 x 11	3,65	1	



- Pro šroubové svěrky a ztužidla
- Pro šetrné upínání
- Oboustranně zvedatelné
- Odstřihování podle potřeby

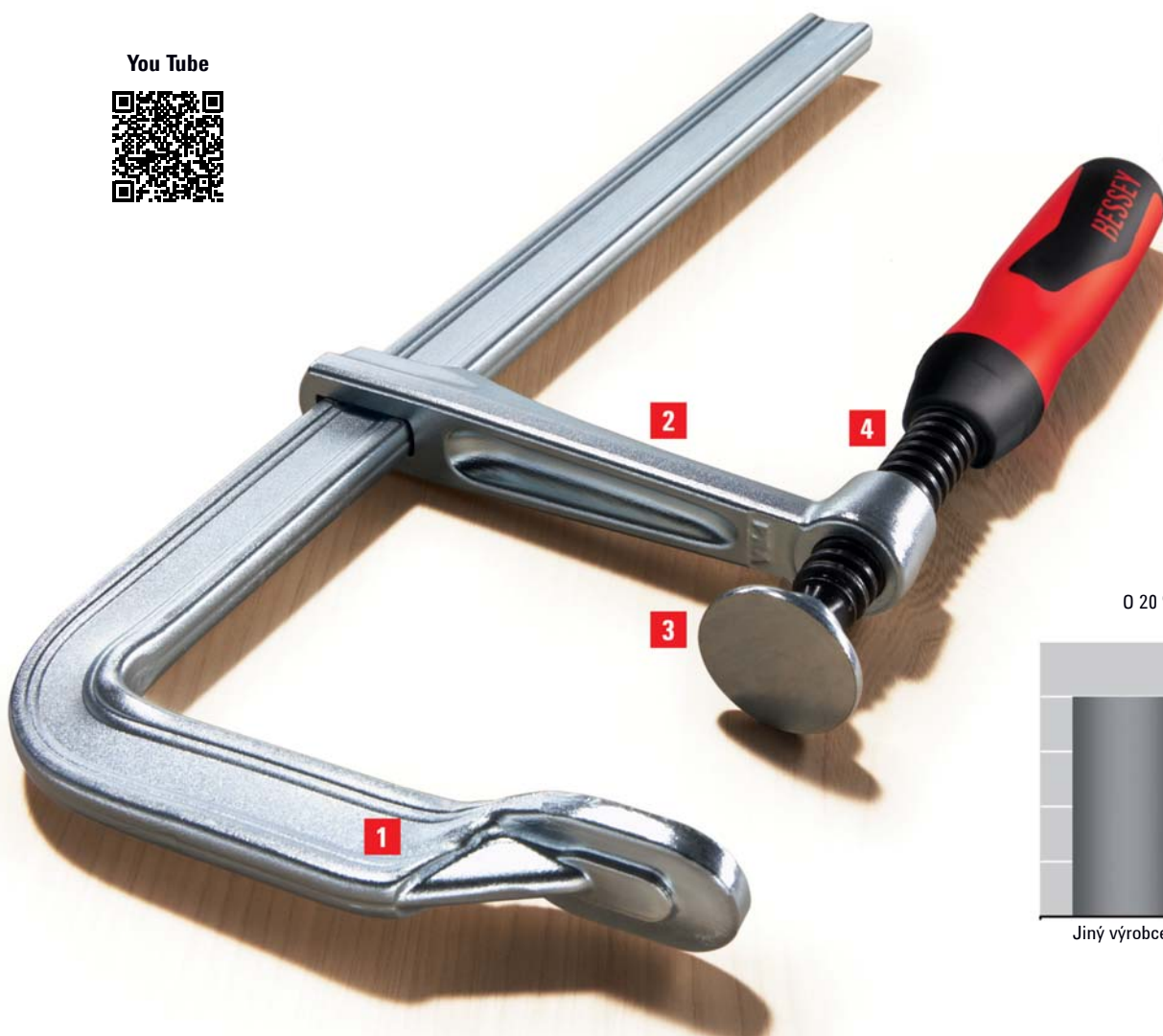


### Proužky ochranných čepiček SKS (2 kusy/sáček)

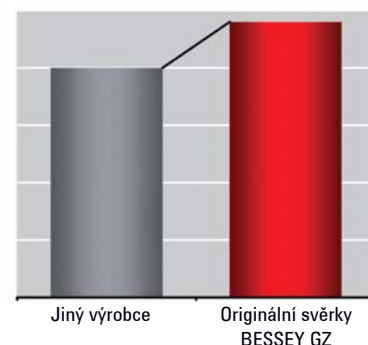
N <sup>o</sup>	vhodné pro	V3
	SKS10/20	
SKS20/40	TG20 až TG40 / TGK / GZ20 až GZ60 / GM20Z až GM60Z	

# 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.