

# Svěrka s převodem GearKlamp

## Velký pomocník do malého prostoru



Prostě lepší.



BESSEY představuje světovou novinku, svěrku GearKlamp GK: Svěrka, která zajišťuje upnutí, funguje dokonale i v nejužších prostorech. Dokonce je možné ji použít i na místech, která byla dříve nedostupná nebo pro jiné upínací nástroje obtížně přístupná.

### 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 křížové prizmě na horním dílu pro bezpečné držení oblých, ostrých a hranatých dílů



### Ergonomická v použití

Tato svěrka, v níž je 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 třmenového sběrače
- 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 zušlechtněná a černěná ocel v případě vodící tyče s dutým profilem
- díky plastovému tělesu třmenového sběrače je hnací mechanika chráněna před prachem a třískami

# Svěrka s převodem GearKlamp

## Velký pomocník do malého prostoru



Prostě lepší.



**Utahování v omezeném prostoru** může vést k problémům při použití klasických šroubových a pákových svěrek, protože poloha rukojeti v dané poloze neumožňuje upnutí.

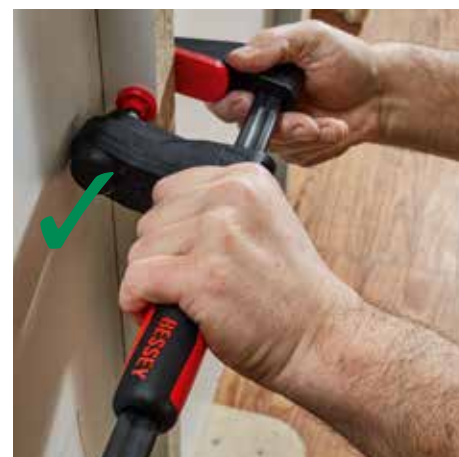


**Riziko poškození výrobku a zranění** se zvyšuje při použití upínacích nástrojů s vyčnívajícimi součástmi v omezeném pracovním prostoru.



**Upnutí v uzavřeném prostoru není**, s ohledem na polohu rukojeti klasických šroubových a pákových svěrek často možné, protože rukojeť nelze ovládat.

**Nová svěrka GearKlamp GK značky BESSEY vám zaručí pohodlnou manipulaci – bez dalších pomůcek, bez ergonomických omezení, bez rizika poškození výrobku nebo bez rizika případného zranění.**



### Svěrka s převodem GearKlamp GK

Objednáací číslo	Rozpětí mm	Vyložení mm	Vodící profilov. 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	0,94	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 přítlačnou deskou
- Tlačítko pro rychloposuv, které slouží k rychlému přestavení kluzného ramene

Více informací na  
[www.bessey.de](http://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: [tool-info@bessey.de](mailto:tool-info@bessey.de) ■ [www.bessey.de](http://www.bessey.de)

Váš prodejce: