

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 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 zušlechťená a brunovaná 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 GK

№	←a→	←b→	←x→	⚖	📦	V3
	mm	mm	mm	kg	Ks	
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 přitlačnou deskou
- Tlačítko pro rychloposuv, které slouží k rychlému přestavení třmenového sběrače
- V balení pro samoobslužný prodej

GearKlamp prodejní displej GK-D viz stránku 126