

# GearKlamp fogaskerék-áttételes szorító

## Óriási lehetőségek a legszűkebb helyeken



Egyszerűen jobb.



A BESSEY a világon elsőként mutatja be a GearKlamp fogaskerék-áttételes szorítóit. GK: olyan szorító, amely szűk helyeken is tökéletesen, kényelmesen lehetővé teszi a szorítási munkák elvégzését. Minden olyan szorítási feladatra használható, amely a szűk helykinálat miatt eddig egyáltalán nem, vagy csak nehezen volt megvalósítható.

### Egyedülálló kompakt dizájn

A GearKlamp fogaskerék-áttételes mechanizmusa rendkívül rugalmas, a legszűkebb helyeken is egyedülálló szorítási lehetőségeket kínál:

- a szorítási folyamat során használt markolat a szabadalmaztatott mechanikának köszönhetően az orsóról a csúszósínre került
- a felső szorítópófa keresztthornyos tartója biztos rögzítést kínál kerek, hegyes és szögletes tárgyak szorításánál



### Ergonomikus alkalmazás

A szorító számos szorítástechnikai újítást tartalmaz, amely a felhasználó számára további kényelmet biztosít:

- biztonságos fogás a kiváló kétkomponensű műanyag markolatnak köszönhetően
- a gyors beállító szerkezet biztosítja a csúszókar csúszósínen történő gyors pozicionálását
- az önbeálló nyomólap tökéletesen alkalmazkodik a különböző munkadarabokhoz

### Erőteljes műszaki megoldások

A fejlesztési elképzelések megvalósításánál elsődleges volt a BESSEY minőségi követelmények betartása, ezáltal is meggyőzve a felhasználókat a fogaskerék-áttételes szorító hosszú élettartamáról:

- kiváló minőségű anyagok, mint például polyamid üvegszál erősítéses műanyagok használata a felső és alsó szorítókaroknál, valamint az edzett, hőkezelt acélból készült profilsín
- a csúszókaron lévő zárt műanyag ház védi a működtető mechanizmust a portól és a fém forgácsoktól



# GearKlamp fogaskerék-áttételes szorító

## Óriási lehetőségek a legszűkebb helyeken



Egyszerűen jobb.



**Szűk nyílásokban** a klasszikus menetorsós és hajtókaros szorítók használata problémás lehet, mert a hajtórészen lévő markolat megnehezíti a szorító megfelelő pozicionálását.

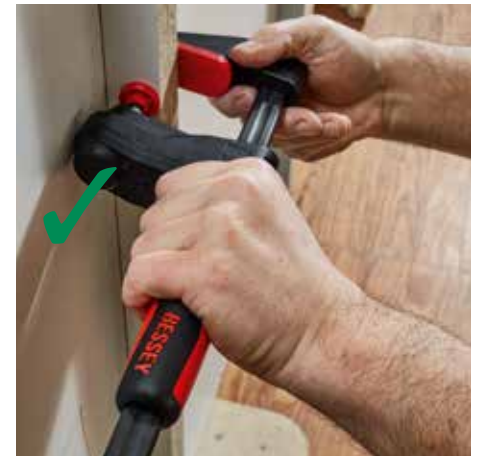


**A munkadarab sérülésének kockázatát és a munkát végző sérülésveszélyét** a szűk hozzáférési helyeknél a szorítószerszámok túllógó részei jelentősen megnövelik.



**Zárt felületek előtt** a hagyományos szorító pozicionálásából adódóan a hajtókaros és menetorsós mechanizmusokkal történő szorítás nem lehetséges.

**A BESSEY GK GearKlamp fogaskerék-áttételes szorítója kényelmes munkavégzést biztosít – további segédeszközök, ergonómiai korlátozások, munkadarab sérülés és balesetveszély nélkül.**



### GK GearKlamp fogaskerék-áttételes szorító

Rendelési szám	Feszítési távolság mm	Kinyúlási mélység mm	Sínméret mm	kg	db	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	

- A sínen elhelyezett kiváló minőségű kétkomponensű műanyag markolat a legszűkebb helyeken is jól használható
- Szorítóerő akár 2.000 N-ig
- Könnyen járó trapézmenetes orsó billenő nyomólappal
- A gyorsbeállító szerkezet biztosítja a csúszókar csúszósínen történő gyors beállítását

YouTube ▶

További információk  
[www.bessey.de](http://www.bessey.de)



Magyarországi képviselő:

Magyarországi képviselő: LEGATOROK Kft. HU-1103. Budapest Petrőczy u.18.  
Tel. (+36-1) 260-5800 Tel. (+3620) 828-2360 ■ Fax. (+36-1) 260-5750  
e-mail: [legatorok@legatorok.hu](mailto:legatorok@legatorok.hu) ■ [www.legatorok.hu](http://www.legatorok.hu) ■ [www.bessey.hu](http://www.bessey.hu)