

# Transmissionstving GearKlamp

Stora prestanda på litet utrymme

**BESSEY**

Helt enkelt bättre.



BESSEY presenterar en världsnyhet med tvingen GearKlamp GK; tvingen som klarar av arbeten i mycket trånga utrymmen med ett perfekt resultat. Tvingen går att använda på ställen som tidigare var mycket svåra eller inte alls möjliga att komma åt.

## Unik kompakt design

Transmissionstvingen GearKlamp är ytterst flexibel och kan användas till och med där det är mycket trångt om plats:

- genom den patentsökta mekaniken som skiljer handtaget från spindeln för att positionera det kring skenan
- genom korsprisman på den övre delen som håller säkert fast runda, spetsiga och kantiga delar



## Ergonomisk vid användningen

Tvingen innehåller stort spänntekniskt kunnande och ger användaren lite extra komfort:

- genom det högkvalitativa handtaget av tvåkomponentsplast för säker hantering
- genom snabbjusteringsknappen för snabb anpassning av glidbygeln
- genom den svängbara tryckbrickan för perfekt anpassning till arbetsstycket

## Robust teknik

Vid utvecklingen fokuserade vi också på att lösa in BESSEYs kvalitetslöfte och därför övertygar transmissionstvingen även när det gäller livslängd:

- genom högkvalitativa material som glasfiberförstärkt polyamid för övre och undre del samt härdat och brunerat stål för hålprofilskenan
- genom glidbygeln's plasthölje som skyddar drivmekaniken mot damm och spån

# Transmissionstving GearKlamp

## Stora prestanda på litet utrymme



Helt enkelt bättre.



Att spänna i ett trångt utrymme kan medföra problem när man använder klassiska skruv- och snabbtvingar eftersom handtaget förhindrar att man kan placera tvingen på ett korrekt sätt.

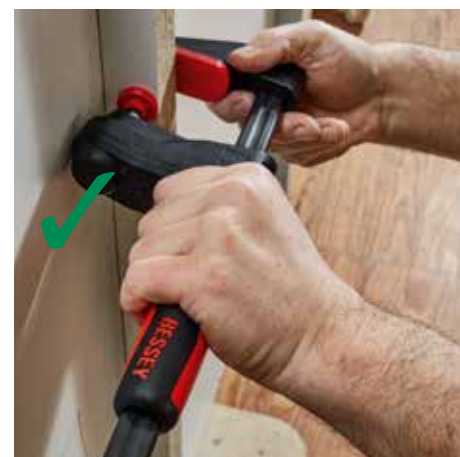


Risken för att man skadar arbetsstycket och skaderisken ökar när man arbetar i trånga utrymmen och använder spännverktyg med utstickande delar.



Att spänna i ett trångt, stängt område är inte möjligt hos klassiska skruv- och snabbtvingar på grund av handtagets placering vilket medför att handtaget inte kan användas.

**Den nya tvingen GearKlamp GK från Bessey gör detta möjligt på ett komfortabelt sätt – utan extra hjälpmedel, utan att inskränka på ergonomin, utan risk för skador.**



### Transmissionstving GearKlamp GK

Artikelnr	Spännvidd mm	Gapdjup mm	Skena mm	kg	st	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	

- Högkvalitativt handtag av tvåkomponentsplast; handtaget har positionerats kring skenan för att tvingen ska kunna användas där det är mycket trångt och plats
- Spännkraft upp till 2 000 N
- Lättrörlig spindel med trapetsformad gänga och svängbar tryckbricka
- Snabbjusteringsknapp för snabb anpassning av glidbygel

Ytterligare informationer på  
[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)

Din återförsäljare: