

# Strettoio ad ingranaggio GearKlamp

Molto grande in piccolo spazio

**BESSEY**

Simply better.



BESSEY presenta una novità mondiale, con il suo strettoio ad ingranaggio GearKlamp GK: il strettoio utilizzabile in modo perfetto e comodo anche in condizioni di spazio limitate. Si può impiegare anche in punti finora non accessibili, o difficilmente accessibili, dagli attuali strumenti di serraggio.

## Straordinariamente compatto nel design

Lo strettoio ad ingranaggio GearKlamp è estremamente flessibile ed utilizzabile anche nelle più anguste condizioni di spazio:

- grazie al sistema meccanico depositato per il brevetto che separa l'impugnatura dal mandrino e lo posiziona attorno alla guida
- grazie al prisma a croce sulla parte superiore per una tenuta sicura dei pezzi tondi, appuntiti e spigolosi



## Robusto nella tecnica

Al centro dello sviluppo c'era anche il mantenimento della promessa di BESSEY per quanto riguarda la qualità, e infatti lo strettoio ad ingranaggio convince anche in termini di lunga durata:

- grazie all'utilizzo di materiali di alta qualità come il poliammide rinforzato con fibre di vetro per le ganasce superiori e inferiori nonché l'acciaio temprato e brunito per la guida a profilo cavo
- grazie alla cassa in resina sintetica attorno all'asta di scorrimento il sistema meccanico di azionamento viene protetto da polvere e trucioli

## Ergonomico nell'uso

Nello strettoio si cela tutto il know-how relativo alle tecniche di serraggio che garantisce all'utente maggiore comfort:

- grazie all'impugnatura in resina bicomponente di alta qualità per una presa sicura
- grazie al tasto di bloccaggio rapido per spostare velocemente l'asta di scorrimento
- grazie alla piastra di pressione orientabile per un adattamento perfetto al pezzo da lavorare

# Strettoio ad ingranaggio GearKlamp

## Molto grande in piccolo spazio



Simply better.



Il serraggio in spazi angusti può comportare problemi se si utilizzano strettoi a leva o a vite tradizionale, in quanto la maniglia impedisce di posizionare correttamente il strettoio.

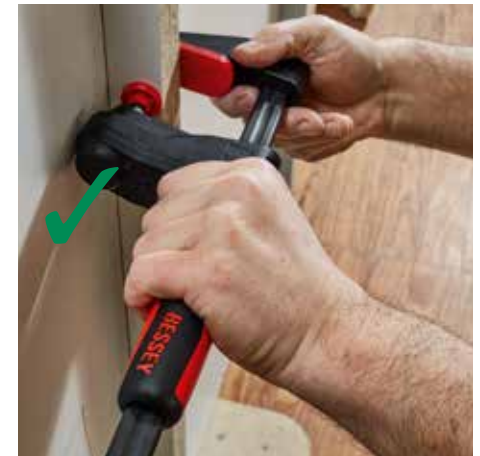


Il rischio di danneggiare un pezzo e di subire delle lesioni aumenta quando si lavora in aree di dimensioni ridotte, se gli strumenti di serraggio sono utilizzati con componenti sporgenti.



Il serraggio davanti a una superficie chiusa non è possibile utilizzando i classici strettoi a vite e a leva, in quanto non è possibile azionare la maniglia.

**Il nuovo strettoio ad ingranaggio GearKlamp GK di BESSEY rende possibile tutto questo in modo davvero comodo – senza strumenti ausiliari aggiuntivi, senza limitazioni ergonomiche e senza rischi di danni e lesioni**



### Strettoio ad ingranaggio GearKlamp GK

N. d'ordine	Apertura mm	Scartamento mm	Guida mm	kg	Pza.	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	

- Impugnatura in plastica bicomponente di alta qualità posizionata attorno alla guida per utilizzare il morsetto in spazi angusti
- Forza di serraggio fino a 2.000 N
- Mandrino con filettatura trapezoidale facile da manovrare con piastra di pressione orientabile
- Tasto di spostamento rapido per spostare velocemente l'asta di scorrimento

Altre informazioni sul sito  
[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: [info@bessey.de](mailto:info@bessey.de) ■ [www.bessey.de](http://www.bessey.de)

Il vostro rivenditore: