

Strettoio ad ingranaggio GearKlamp

Molto grande in piccolo spazio

BESSEY

Simply better.

Novità mondiale



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



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

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

GK in azione – canale YouTube

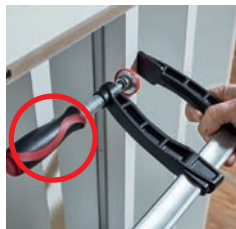


Strettoio ad ingranaggio GearKlamp

Molto grande in piccolo spazio



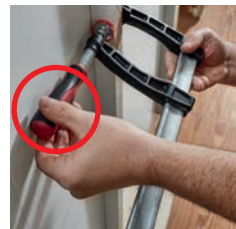
Simply better.



Il serraggio in spazi angusti può comportare problemi se si utilizzano strettoidi 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 strettoidi 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



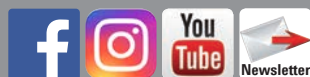
Strettoio ad ingranaggio GearKlamp GK

N. d'ordine	Apertura	Scartamento	Guida	kg	Pza.	V3
	mm	mm	mm			
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	0,95	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

Novità mondiale

Altre informazioni sul sito
www.bessey.de



Il vostro rivenditore:

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 ■ www.bessey.de