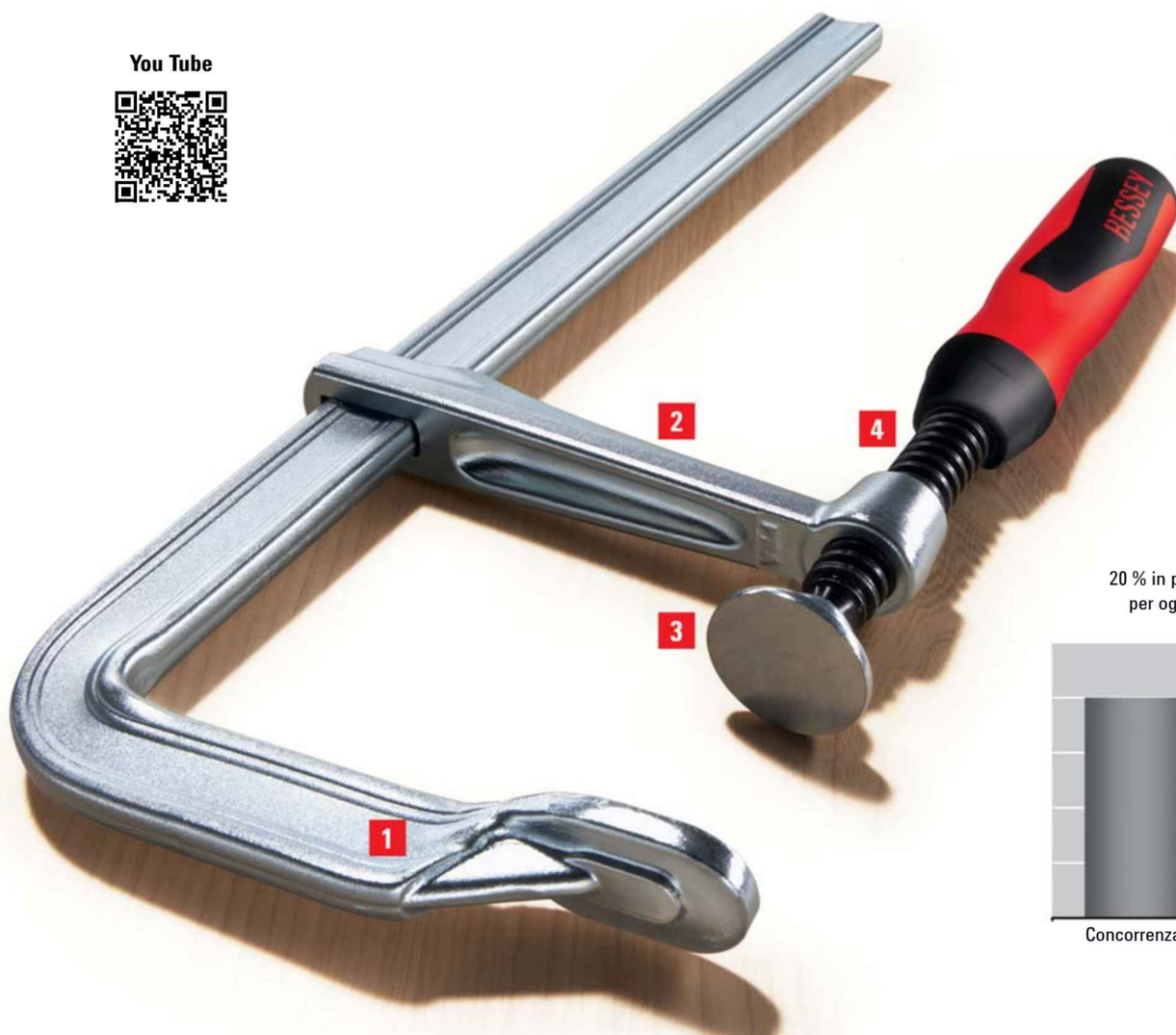


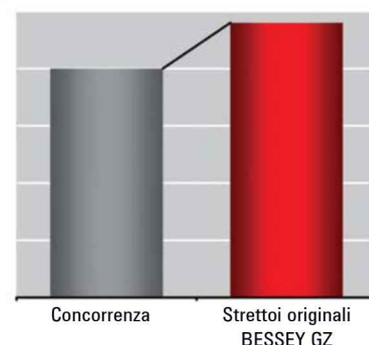
Strettoi a vite in acciaio

Con l'insuperata qualità della tecnologia tutto acciaio BESSEY

You Tube



20 % in più di forza di serraggio per ogni giro del mandrino



Leggero e maneggevole

Che si tratti impugnatura a 2 componenti, dell'impugnatura in legno o impugnatura a traversino, con lo strettoio a vite in acciaio originale BESSEY avrete sempre e comunque un beneficio tangibile. Questo soprattutto grazie alla straordinaria qualità dell'acciaio BESSEY. Avrete la possibilità di utilizzare un utensile di serraggio estremamente efficiente e duraturo, nonché leggero e maneggevole, con un'eccezionale stabilità geometrica e un'elevata resistenza agli svergolamenti. Tutto questo con una forza di serraggio elevata. Tutte le volte che in futuro vorrete realizzare un serraggio potente, flessibile ed elastico, troverete sempre la soluzione giusta negli strettoi a vite in acciaio BESSEY!

I vostri vantaggi a colpo d'occhio:

1 Massima stabilità

La forma del profilo ottimizzata garantisce un accumulo più elevato della forza di serraggio in un tempo più breve, con maggiore stabilità e sicurezza. La staffa di fissaggio monoblocco, con piastra di pressione sagomata, è temprata e zincata, da cui ne deriva un'elevata capacità di carico, nonché un'ottima resistenza alla torsione.

2 Asta di scorrimento fucinata

La asta di scorrimento dalla forma a U in acciaio bonificato forgiato garantisce la massima sicurezza grazie alla trasmissione della forza

in modo rettilineo e resiste a forti sollecitazioni. Una resistenza su cui potete sempre contare.

3 Piastra di pressione sostituibile

La piastra di pressione sostituibile senza utensili contribuisce a rendere ancora più confortevole il vostro lavoro quotidiano. È possibile sostituirla facilmente e rapidamente.

4 Vite trapezoidale scorrevole

La vite a passo trapezoidale rivestita superficialmente è particolarmente scorrevole e non si inceppa. Per lavorare in modo ancora più efficiente e agevole.

Strettoi a vite in acciaio



**Strettoio a vite in acciaio GZ originale BESSEY
con impugnatura a 2 componenti**

N°	←a→	←b→	←x→	kg	Pz.	V2
	mm	mm	mm			
GZ10-2K	100	60	15 x 6	0,31	10	
GZ12-2K	120	60	15 x 6	0,32	10	
GZ16-2K	160	80	17,5 x 6,8	0,57	10	
GZ40-8-2K	400	80	17,5 x 6,8	0,76	10	
GZ20-2K	200	100	22 x 8,5	1,01	10	
GZ25-2K	250	120	24,5 x 9,5	1,38	10	
GZ30-12-2K	300	120	24,5 x 9,5	1,46	10	
GZ40-12-2K	400	120	24,5 x 9,5	1,62	10	
GZ50-12-2K	500	120	24,5 x 9,5	1,78	10	
GZ60-12-2K	600	120	24,5 x 9,5	1,95	5	
GZ80-12-2K	800	120	24,5 x 9,5	2,20	5	
GZ100-12-2K	1000	120	24,5 x 9,5	2,45	5	
GZ30-2K	300	140	28 x 11	1,98	10	
GZ40-2K	400	120	28 x 11	2,12	10	
GZ50-2K	500	120	28 x 11	2,30	5	
GZ60-2K	600	120	28 x 11	2,49	5	
GZ80-2K	800	120	28 x 11	2,36	5	
GZ100-2K	1000	120	28 x 11	3,25	5	
GZ125-2K	1250	120	28 x 11	3,79	1	



**Strettoio a vite in acciaio GZ originale BESSEY
con impugnatura in legno**

N°	←a→	←b→	←x→	kg	Pz.	V2
	mm	mm	mm			
GZ10	100	60	15 x 6	0,30	10	
GZ12	120	60	15 x 6	0,31	10	
GZ30-6	300	60	15 x 6	0,42	10	
GZ16	160	80	17,5 x 6,8	0,52	10	
GZ20	200	100	22 x 8,5	0,95	10	
GZ25	250	120	24,5 x 9,5	1,34	10	
GZ30-12	300	120	24,5 x 9,5	1,40	10	
GZ40-12	400	120	24,5 x 9,5	1,56	10	
GZ30	300	140	28 x 11	1,96	10	
GZ40	400	120	28 x 11	2,04	10	
GZ50	500	120	28 x 11	2,27	5	
GZ60	600	120	28 x 11	2,47	5	
GZ80	800	120	28 x 11	2,82	5	
GZ100	1000	120	28 x 11	3,22	5	
GZ125	1250	120	28 x 11	3,75	1	



- 20 % in più di forza di serraggio per ogni giro del mandrino grazie ad un profilo della guida ottimizzato
- Massima sicurezza grazie ad una trasmissione della forza in modo rettilineo sull'asta di scorrimento
- Forza di serraggio fino a 6.000 N
- Asta di fissaggio e di scorrimento bonificate per un serraggio elastico
- Impugnatura in plastica di alta qualità a 2 componenti
- Piastre di pressione sostituibili senza utensili (a partire da uno scartamento di 80 mm)



- 20 % in più di forza di serraggio per ogni giro del mandrino grazie ad un profilo della guida ottimizzato
- Massima sicurezza grazie ad una trasmissione della forza in modo rettilineo sull'asta di scorrimento
- Forza di serraggio fino a 6.000 N
- Asta di fissaggio e di scorrimento bonificate per un serraggio elastico
- Impugnatura ergonomica
- Piastre di pressione sostituibili senza utensili (a partire da uno scartamento di 80 mm)

Strettoi a vite in acciaio

- 20 % in più di forza di serraggio per ogni giro del mandrino grazie ad un profilo della guida ottimizzato
- Massima sicurezza grazie ad una trasmissione della forza in modo rettilineo sull'asta di scorrimento
- Forza di serraggio fino a 6.000 N
- Asta di fissaggio e di scorrimento bonificate per un serraggio elastico
- Traversino con estremità arrotondate per una semplice trasmissione della forza durante il serraggio
- Piastre di pressione sostituibili senza utensili



Strettoio a vite in acciaio GZ originale BESSEY con impugnatura a traversino

N°	←a→	←b→	←x→	⚖	📦	V2
	mm	mm	mm	kg	Pz.	
GZ16K	160	80	17,5 x 6,8	0,50	10	
GZ20K	200	100	22 x 8,5	0,93	10	
GZ25K	250	120	24,5 x 9,5	1,31	10	
GZ30K	300	140	28 x 11	1,89	10	
GZ40K	400	120	28 x 11	2,00	10	
GZ50K	500	120	28 x 11	2,20	5	
GZ60K	600	120	28 x 11	2,40	5	
GZ80K	800	120	28 x 11	2,76	5	
GZ100K	1000	120	28 x 11	3,18	5	
GZ125K	1250	120	28 x 11	3,65	1	

NUOVO



Strettoio a vite in acciaio GZ originale BESSEY con impugnatura ribaltabile

N°	←a→	←b→	←x→	⚖	📦	V2
	mm	mm	mm	kg	Pz.	
GZ25KG	250	120	24,5 x 9,5	1,42	10	
GZ30-12KG	300	120	24,5 x 9,5	1,50	10	
GZ40-12KG	400	120	24,5 x 9,5	1,69	10	
GZ50-12KG	500	120	24,5 x 9,5	1,82	10	
GZ60-12KG	600	120	24,5 x 9,5	1,99	5	



- Forza di serraggio fino a 5.000 N
- Asta di fissaggio e di scorrimento bonificate per un serraggio elastico
- Maniglia in plastica a 2 componenti di alta qualità con funzione ribaltabile per un effetto leva maggiore durante il serraggio
- È possibile reclinare la maniglia ribaltabile di 90° e girarla di 360° senza colpire la guida, per lavorare in modo rapido e comodo – anche in punti difficilmente accessibili
- Piastre di pressione sostituibili senza utensili

- Compatibili con gli strettoi e le morse a vite
- Serraggio delicato
- Applicabili su entrambe le ganasce
- Se necessario si può tagliare a misura



Protezioni SKS (confezione: 2 pezzi)

N°	adatto per	V3
SKS10/20	TG10 a TG20 / GZ10 a GZ20 / GM16Z a GM20Z	
SKS20/40	TG20 a TG40 / TGK / GZ20 a GZ60 / GM20Z a GM60Z	

Strettoi a vite in acciaio



Strettoio a vite in acciaio classiX GS con impugnatura in legno



N°	<a>		<x>	kg	Pz.	V2
	mm	mm	mm			
GS10	100	50	11,5 x 5,6	0,20	10	
GS12	120	60	13,5 x 6,5	0,30	10	
GS16	160	80	16 x 7,5	0,48	10	
GS20	200	100	19,5 x 9,5	0,83	10	
GS25	250	120	22 x 10,5	1,30	10	
GS30	300	140	25 x 12	1,85	10	
GS40	400	120	25 x 12	1,95	10	
GS50	500	120	25 x 12	2,20	5	
GS60	600	120	25 x 12	2,40	5	
GS80	800	120	27 x 13	3,17	5	
GS100	1000	120	27 x 13	3,60	5	



- Forza di serraggio fino a 5.000 N
- Asta di fissaggio e di scorrimento bonificate per un serraggio elastico
- Impugnatura ergonomica in legno



Strettoio a vite in acciaio classiX GS con impugnatura a traversino



N°	<a>		<x>	kg	Pz.	V2
	mm	mm	mm			
GS16K	160	80	16 x 7,5	0,46	10	
GS20K	200	100	19,5 x 9,5	0,83	10	
GS25K	250	120	22 x 10,5	1,20	10	
GS30K	300	140	25 x 12	1,79	10	
GS40K	400	120	25 x 12	1,95	10	
GS50K	500	120	25 x 12	2,17	5	
GS60K	600	120	25 x 12	2,37	5	
GS80K	800	120	27 x 13	3,11	5	
GS100K	1000	120	27 x 13	3,58	5	

- Forza di serraggio fino a 5.000 N
- Asta di fissaggio e di scorrimento bonificate per un serraggio elastico
- Traversino con estremità arrotondate per una semplice trasmissione della forza durante il serraggio

Confronto fra la prima e la seconda linea sugli strettoii a vite tutto acciaio BESSEY

N. d'ordine	Strettoio a vite in acciaio GZ originale BESSEY				classiX	
	GZ...2K	GZ...	GZ...K	GZ...KG	GS	GS...K
Assortimento	+++	+++	+++	+++	++	++
Apertura	100-1.250 mm	100-1.250 mm	160-1.250 mm	250-600 mm	100-1.000 mm	160-1.000 mm
Scartamento	60-140 mm	60-140 mm	80-140 mm	120 mm	50-140 mm	80-140 mm
Profilo guida ottimizzato	✓	✓	✓	✓		
Forza di serraggio fino a	+++ 6.000 N	+++ 6.000 N	+++ 6.000 N	+++ 5.000 N	++ 5.000 N	++ 5.000 N
Piastra di pressione sostituibile	✓	✓	✓	✓		
Diritti di proprietà	su guida, staffa di scorrimento, piastra di pressione e aspetto					