

Strettoio a vite con ganasce in ghisa malleabile originale BESSEY

Il migliore é sempre l'originale



You Tube



Il classico inconfondibile

Spesso imitato, mai eguagliato: lo strettoio a vite con ganasce in ghisa malleabile originale BESSEY sono inconfondibile per la sua straordinaria qualità, la guida in profilato cavo e le caratteristiche ganasce in ghisa malleabile rinforzate con profili ondulati. Il dispositivo antiscivolo integrato garantisce la massima sicurezza. Ecco perché gli strettoii a vite con ganasce in ghisa malleabile originali BESSEY riscuotono un grande successo da decenni. Ideali per tutte le applicazioni che richiedono un serraggio potente e sicuro.

I vostri vantaggi a colpo d'occhio:

1 Dispositivo antiscivolo integrato BESSEY

Il dispositivo antiscivolo integrato BESSEY garantisce la massima sicurezza di serraggio a partire da uno scartamento di 80 mm. Un perno filettato integrato nello scorrevole si blocca nella controfilettatura dell'asta, evitando efficacemente qualunque allentamento o slittamento dello strettoio.

2 Staffa rinforzata in ghisa malleabile

Sia la parte superiore, sia quella inferiore sono realizzate in ghisa malleabile di alta qualità e rinforzate mediante

alberi. Il rivestimento a polvere protegge dalla corrosione mentre il caratteristico profilo dell'albero funge da rinforzo affidabile contro le forze di torsione.

3 Guida a profilato cavo di alta qualità

La guida a profilato cavo BESSEY prodotta nella profiliera aziendale è ottimizzata per l'applicazione su strettoii. La scanalatura a 6 punti evita inoltre lo slittamento dello strettoio.

4 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.

Strettoi a vite con ganasce in ghisa malleabile



Strettoio a vite con ganasce in ghisa malleabile originale BESSEY TG con impugnatura a 2 componenti



N°	<a>		<x>	kg	Pz.	V1
	mm	mm	mm			
TG10-2K	100	50	15 x 5	0,26	10	
TG12-2K	120	60	20 x 5	0,42	10	
TG16-2K	160	80	25 x 6	0,66	10	
TG20B8-2K	200	80	25 x 6	0,77	10	
TG25B8-2K	250	80	25 x 6	0,82	10	
TG30B8-2K	300	80	25 x 6	0,87	10	
TG40B8-2K	400	80	25 x 6	0,97	10	
TG20-2K	200	100	27 x 7	1,06	10	
TG25S10-2K	250	100	27 x 7	1,15	10	
TG30S10-2K	300	100	27 x 7	1,18	10	
TG40S10-2K	400	100	27 x 7	1,33	10	
TG50S10-2K	500	100	27 x 7	1,46	10	
TG25-2K	250	120	29 x 9	1,54	10	
TG30S12-2K	300	120	29 x 9	1,63	10	
TG40S12-2K	400	120	29 x 9	1,78	10	
TG50S12-2K	500	120	29 x 9	2,01	10	
TG60S12-2K	600	120	29 x 9	2,13	5	
TG80S12-2K	800	120	29 x 9	2,46	5	
TG100S12-2K	1000	120	29 x 9	2,83	5	
TG30-2K	300	140	32 x 10	2,20	10	
TG40S14-2K	400	140	32 x 10	2,41	5	
TG50S14-2K	500	140	32 x 10	2,62	5	
TG60S14-2K	600	140	32 x 10	2,85	5	
TG80S14-2K	800	140	32 x 10	3,29	5	
TG100S14-2K	1000	140	32 x 10	3,71	5	
TG40-2K	400	175	32 x 10	2,70	5	
TG50S17-2K	500	175	32 x 10	2,90	1	
TG60S17-2K	600	175	32 x 10	3,20	1	
TG80S17-2K	800	175	32 x 10	3,50	1	
TG100S17-2K	1000	175	32 x 10	4,03	1	



Strettoio a vite con ganasce in ghisa malleabile TGK con impugnatura a 2 componenti



N°	<a>		<x>	kg	Pz.	V1
	mm	mm	mm			
TGK40-2K	400	120	35 x 11	2,52	5	
TGK50-2K	500	120	35 x 11	2,70	5	
TGK60-2K	600	120	35 x 11	3,00	5	
TGK80-2K	800	120	35 x 11	3,53	5	
TGK100-2K	1000	120	35 x 11	4,00	5	
TGK125-2K	1250	120	35 x 11	5,00	1	
TGK150-2K	1500	120	35 x 11	5,31	1	
TGK200-2K	2000	120	35 x 11	6,66	1	
TGK250-2K	2500	120	35 x 11	7,93	1	
TGK300-2K	3000	120	35 x 11	9,22	1	



- Forza di serraggio fino a 6.000 N
- Impugnatura in plastica di alta qualità a 2 componenti
- Piastre di pressione sostituibili senza utensili (a partire da uno scartamento di 80 mm)
- Con cappucci protettivi sulle superfici di serraggio
- Stabile guida a profilato cavo stabile con scanalatura
- Dispositivo antiscivolo BESSEY (a partire da uno scartamento di 80 mm)



- Forza di serraggio fino a 7.000 N
- Struttura rinforzata per una maggiore forza di serraggio e apertura
- Impugnatura in plastica di alta qualità a 2 componenti
- Piastre di pressione sostituibili senza utensili
- Stabile guida a profilato cavo stabile con scanalatura
- Dispositivo antiscivolo BESSEY

Strettoi a vite con ganasce in ghisa malleabile



- Forza di serraggio fino a 6.000 N
- Impugnatura ergonomica in legno
- Piastre di pressione sostituibili senza utensili (a partire da uno scartamento di 80 mm)
- Con cappucci protettivi sulle superfici di serraggio
- Stabile guida a profilato cavo stabile con scanalatura
- Dispositivo antiscivolo BESSEY (a partire da uno scartamento di 80 mm)



Strettoio a vite con ganasce in ghisa malleabile TG originale BESSEY con impugnatura in legno

N°	<a>		<x>	⚖	📦	V1
	mm	mm	mm	kg	Pz.	
TG10	100	50	15 x 5	0,26	10	
TG15B5	150	50	15 x 5	0,29	10	
TG20B5	200	50	15 x 5	0,33	10	
TG12	120	60	20 x 5	0,42	10	
TG20B6	200	60	20 x 5	0,49	10	
TG30B6	300	60	20 x 5	0,56	10	
TG16	160	80	25 x 6	0,66	10	
TG20B8	200	80	25 x 6	0,77	10	
TG25B8	250	80	25 x 6	0,82	10	
TG30B8	300	80	25 x 6	0,87	10	
TG40B8	400	80	25 x 6	0,97	10	
TG20	200	100	27 x 7	1,07	10	
TG25S10	250	100	27 x 7	1,15	10	
TG30S10	300	100	27 x 7	1,18	10	
TG40S10	400	100	27 x 7	1,33	10	
TG50S10	500	100	27 x 7	1,46	10	
TG25	250	120	29 x 9	1,54	10	
TG30S12	300	120	29 x 9	1,63	10	
TG40S12	400	120	29 x 9	1,78	10	
TG50S12	500	120	29 x 9	2,01	10	
TG60S12	600	120	29 x 9	2,13	5	
TG80S12	800	120	29 x 9	2,46	5	
TG100S12	1000	120	29 x 9	2,83	5	
TG30	300	140	32 x 10	2,20	10	
TG40S14	400	140	32 x 10	2,41	5	
TG50S14	500	140	32 x 10	2,62	5	
TG60S14	600	140	32 x 10	2,85	5	
TG80S14	800	140	32 x 10	3,29	5	
TG100S14	1000	140	32 x 10	3,71	5	
TG40	400	175	32 x 10	2,70	5	
TG50S17	500	175	32 x 10	2,90	1	
TG60S17	600	175	32 x 10	3,20	1	
TG80S17	800	175	32 x 10	3,50	1	
TG100S17	1000	175	32 x 10	4,03	1	

- 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 con ganasce in ghisa malleabile



Strettoio a vite con ganasce in ghisa malleabile TGK con impugnatura in legno ad alta resistenza

N ^o	<a>		<x>			V1
	mm	mm	mm			
TGK40	400	120	35 x 11	2,52	5	
TGK50	500	120	35 x 11	2,70	5	
TGK60	600	120	35 x 11	3,00	5	
TGK80	800	120	35 x 11	3,53	5	
TGK100	1000	120	35 x 11	4,00	5	
TGK125	1250	120	35 x 11	5,00	1	
TGK150	1500	120	35 x 11	5,31	1	
TGK200	2000	120	35 x 11	7,00	1	
TGK250	2500	120	35 x 11	8,00	1	
TGK300	3000	120	35 x 11	9,22	1	



Strettoio a vite con ganasce in ghisa malleabile TG originale BESSEY con traversino

N ^o	<a>		<x>			V1
	mm	mm	mm			
TG16K	160	80	25 x 6	0,73	10	
TG20K	200	100	27 x 7	1,08	10	
TG25K	250	120	29 x 9	1,48	10	
TG30S12K	300	120	29 x 9	1,57	10	
TG40S12K	400	120	29 x 9	1,74	10	
TG60S12K	600	120	29 x 9	2,09	5	
TG30K	300	140	32 x 10	2,10	10	
TG40K	400	175	32 x 10	2,70	5	



Strettoio a vite con ganasce in ghisa malleabile TGK con traversino

N ^o	<a>		<x>			V1
	mm	mm	mm			
TGK50K	500	120	35 x 11	2,70	5	
TGK100K	1000	120	35 x 11	4,00	5	
TGK150K	1500	120	35 x 11	5,31	1	
TGK200K	2000	120	35 x 11	6,50	1	
TGK250K	2500	120	35 x 11	7,83	1	
TGK300K	3000	120	35 x 11	9,13	1	

- Forza di serraggio fino a 7.000 N
- Struttura rinforzata per una maggiore forza di serraggio e apertura
- Impugnatura ergonomica in legno
- Piastre di pressione sostituibili senza utensili
- Stabile guida a profilato cavo stabile con scanalatura
- Dispositivo antislittamento BESSEY

- Forza di serraggio fino a 6.000 N
- Traversino con estremità arrotondate per una semplice trasmissione della forza durante il serraggio
- Piastre di pressione sostituibili senza utensili
- Con cappucci protettivi sulle superfici di serraggio
- Stabile guida a profilato cavo stabile con scanalatura
- Dispositivo antislittamento BESSEY

- Forza di serraggio fino a 7.000 N
- Struttura rinforzata per una maggiore forza di serraggio e apertura
- Traversino con estremità arrotondate per una semplice trasmissione della forza durante il serraggio
- Piastre di pressione sostituibili senza utensili
- Stabile guida a profilato cavo stabile con scanalatura
- Dispositivo antislittamento BESSEY

Strettoi a vite con ganasce in ghisa malleabile

- Forza di serraggio fino a 5.500 N
- Impugnatura in plastica di alta qualità a 2 componenti
- Con cappucci protettivi sulle superfici di serraggio
- Stabile guida a profilato cavo stabile con scanalatura



Strettoio a vite con ganasce in ghisa malleabile TPN con impugnatura a 2 componenti

N°	<a>		<x>	⚖️	📦	V1
	mm	mm	mm	kg	Pz.	
TPN16BE-2K	160	80	25 x 6	0,73	10	
TPN20BE-2K	200	100	27 x 7	1,06	10	
TPN25BE-2K	250	120	29 x 9	1,50	10	
TPN40S12BE-2K	400	120	29 x 9	1,74	10	
TPN50S12BE-2K	500	120	29 x 9	2,00	10	
TPN60S12BE-2K	600	120	29 x 9	2,10	5	
TPN80S12BE-2K	800	120	29 x 9	2,50	5	
TP100S12BE-2K	1000	120	29 x 9	2,80	5	
TPN30BE-2K	300	140	32 x 10	2,03	10	
TPN40BE-2K	400	175	32 x 10	2,70	5	



- Forza di serraggio fino a 5.500 N
- Impugnatura ergonomica in legno
- Con cappucci protettivi sulle superfici di serraggio
- Stabile guida a profilato cavo stabile con scanalatura



Strettoio a vite con ganasce in ghisa malleabile TPN con impugnatura in legno ad alta resistenza

N°	<a>		<x>	⚖️	📦	V1
	mm	mm	mm	kg	Pz.	
TPN10BE	100	50	15 x 5	0,26	10	
TPN15B5BE	150	50	15 x 5	0,29	10	
TPN20B5BE	200	50	15 x 5	0,31	10	
TPN12BE	120	60	20 x 5	0,40	10	
TPN20B6BE	200	60	20 x 5	0,45	10	
TPN16BE	160	80	25 x 6	0,73	10	
TPN20B8BE	200	80	25 x 6	0,77	10	
TPN25B8BE	250	80	25 x 6	0,84	10	
TPN30B8BE	300	80	25 x 6	0,87	10	
TPN20BE	200	100	27 x 7	1,16	10	
TPN25S10BE	250	100	27 x 7	1,23	10	
TPN30S10BE	300	100	27 x 7	1,29	10	
TPN40S10BE	400	100	27 x 7	1,41	10	
TPN25BE	250	120	29 x 9	1,54	10	
TPN30S12BE	300	120	29 x 9	1,61	10	
TPN40S12BE	400	120	29 x 9	1,77	10	
TPN50S12BE	500	120	29 x 9	1,97	10	
TPN60S12BE	600	120	29 x 9	2,15	5	
TPN80S12BE	800	120	29 x 9	2,46	5	
TP100S12BE	1000	120	29 x 9	2,83	5	
TP125S12BE	1250	120	29 x 9	3,20	5	
TP150S12BE	1500	120	29 x 9	3,70	5	
TPN30BE	300	140	32 x 10	2,03	10	
TPN40S14BE	400	140	32 x 10	2,30	5	
TPN50S14BE	500	140	32 x 10	2,48	5	
TPN60S14BE	600	140	32 x 10	2,66	5	
TPN80S14BE	800	140	32 x 10	3,12	5	
TP100S14BE	1000	140	32 x 10	3,62	5	
TP150S14BE	1500	140	32 x 10	4,68	1	
TP200S14BE	2000	140	32 x 10	5,76	1	
TPN40BE	400	175	32 x 10	2,70	5	
TPN60S17BE	600	175	32 x 10	3,16	5	
TPN80S17BE	800	175	32 x 10	3,58	5	

Strettoi a vite con ganasce in ghisa malleabile



**Strettoio a vite con ganasce in ghisa malleabile TKPN
con impugnatura in legno ad alta resistenza**

N°	<a>		<x>	⚖	📦	V1
	mm	mm	mm	kg	Pz.	
TKPN50BE	500	120	35 x 11	2,70	5	
TKPN60BE	600	120	35 x 11	2,97	5	
TKPN80BE	800	120	35 x 11	3,48	5	
TKPN100BE	1000	120	35 x 11	4,05	5	
TKPN125BE	1250	120	35 x 11	4,65	1	
TKPN150BE	1500	120	35 x 11	5,34	1	
TKPN200BE	2000	120	35 x 11	6,67	1	



**Strettoio a vite con ganasce in ghisa malleabile TGRC
con impugnatura in legno ad alta resistenza**

N°	<a>		<x>	⚖	📦	V1
	mm	mm	mm	kg	Pz.	
TGRC10	100	50	15 x 5	0,26	10	
TGRC15B5	150	50	15 x 5	0,29	10	
TGRC20B5	200	50	15 x 5	0,31	10	
TGRC12	120	60	20 x 5	0,43	10	
TGRC20B6	200	60	20 x 5	0,49	10	
TGRC30B6	300	60	20 x 5	0,56	10	
TGRC16	160	80	25 x 6	0,73	10	
TGRC20B8	200	80	25 x 6	0,77	10	
TGRC25B8	250	80	25 x 6	0,82	10	
TGRC30B8	300	80	25 x 6	0,87	10	
TGRC20	200	100	27 x 7	1,30	10	
TGRC25S10	250	100	27 x 7	1,28	10	
TGRC30S10	300	100	27 x 7	1,48	10	
TGRC40S10	400	100	27 x 7	1,64	10	
TGRC25	250	120	29 x 9	1,54	10	
TGRC30S12	300	120	29 x 9	1,68	10	
TGRC40S12	400	120	29 x 9	1,80	10	
TGRC50S12	500	120	29 x 9	2,07	10	
TGRC60S12	600	120	29 x 9	2,26	5	
TGRC80S12	800	120	29 x 9	2,66	5	
TGRC100S12	1000	120	29 x 9	2,85	5	
TGRC30	300	140	32 x 10	2,10	10	
TGRC40S14	400	140	32 x 10	2,40	5	
TGRC50S14	500	140	32 x 10	2,71	5	
TGRC60S14	600	140	32 x 10	2,92	5	
TGRC80S14	800	140	32 x 10	3,43	5	
TGRC100S14	1000	140	32 x 10	3,78	5	
TGRC150S14	1500	140	32 x 10	5,05	1	
TGRC40	400	175	32 x 10	2,67	5	
TGRC50S17	500	175	32 x 10	2,99	1	
TGRC60S17	600	175	32 x 10	3,17	1	
TGRC80S17	800	175	32 x 10	3,50	1	
TGRC100S17	1000	175	32 x 10	4,00	1	

- Forza di serraggio fino a 6.500 N
- Struttura rinforzata per una maggiore forza di serraggio e apertura
- Impugnatura ergonomica in legno
- Stabile guida a profilato cavo stabile con scanalatura



- Forza di serraggio fino a 5.500 N
- Impugnatura ergonomica in legno
- Con cappucci protettivi sulle superfici di serraggio
- Guida in profilato pieno stabile con scanalatura

Strettoi a vite con ganasce in ghisa malleabile

- Forza di serraggio fino a 6.500 N
- Struttura rinforzata per una maggiore forza di serraggio e apertura
- Impugnatura ergonomica in legno
- Guida in profilato pieno stabile con scanalatura



Strettoio a vite con ganasce in ghisa malleabile TGKR con impugnatura in legno ad alta resistenza

N ^o	<a>		<x>	⚖️	📦	V1
	mm	mm	mm	kg	Pz.	
TGKR50	500	120	35 x 11	2,70	5	
TGKR60	600	120	35 x 11	2,90	5	
TGKR80	800	120	35 x 11	3,50	5	
TGKR100	1000	120	35 x 11	4,00	5	
TGKR125	1250	120	35 x 11	4,70	1	
TGKR150	1500	120	35 x 11	5,20	1	
TGKR200	2000	120	35 x 11	6,50	1	

- Forza di serraggio fino a 5.500 N
- Traversino con estremità arrotondate per una semplice trasmissione della forza durante il serraggio
- Con cappucci protettivi sulle superfici di serraggio
- Guida in profilato pieno stabile con scanalatura



Strettoio a vite con ganasce in ghisa malleabile TRC con traversino

N ^o	<a>		<x>	⚖️	📦	V1
	mm	mm	mm	kg	Pz.	
TRC20KF	200	100	27 x 7	1,27	10	
TRC25S10KF	250	100	27 x 7	1,35	10	
TRC30S10KF	300	100	27 x 7	1,45	10	
TRC40S10KF	400	100	27 x 7	1,49	10	
TRC50S10KF	500	100	27 x 7	1,80	10	
TRC25S12KF	250	120	29 x 9	1,56	10	
TRC30S12KF	300	120	29 x 9	1,60	10	
TRC40S12KF	400	120	29 x 9	1,76	10	
TRC50S12KF	500	120	29 x 9	1,94	10	
TRC60S12KF	600	120	29 x 9	2,12	5	
TRC80S12KF	800	120	29 x 9	2,48	5	

Strettoi a vite con ganasce in ghisa malleabile



Strettoio a vite per grandi profondità TGNT con impugnatura in legno ad alta resistenza

N ^o	<a>		<x>	kg	Pz.	V1
	mm	mm	mm			
TGN30T20	300	200	35 x 11	3,11	1	
TGN40T20	400	200	35 x 11	3,41	1	
TGN60T20	600	200	35 x 11	3,97	1	
TGN80T20	800	200	35 x 11	4,67	1	
TGN100T20	1000	200	35 x 11	5,15	1	
TGN40T25	400	250	40 x 11	4,50	1	
TGN60T25	600	250	40 x 11	5,06	1	
TGN80T25	800	250	40 x 11	5,71	1	
TGN100T25	1000	250	40 x 11	6,63	1	
TGN40T30	400	300	45 x 12	5,58	1	
TGN60T30	600	300	45 x 12	6,41	1	
TGN80T30	800	300	45 x 12	7,39	1	
TGN100T30	1000	300	45 x 12	8,10	1	
TGN150T30	1500	300	45 x 12	11,00	1	
TGN200T30	2000	300	45 x 12	12,80	1	
TGN250T30	2500	300	45 x 12	15,10	1	
TGN40T40	400	400	45 x 12	6,70	1	
TGN60T40	600	400	45 x 12	7,69	1	
TGN80T40	800	400	45 x 12	8,41	1	
TGN100T40	1000	400	45 x 12	9,34	1	
TGN30T50	300	500	45 x 12	8,11	1	
TGN60T50	600	500	45 x 12	9,36	1	
TGN80T50	800	500	45 x 12	10,16	1	



Strettoio a vite per grandi profondità TGNT con traversino

N ^o	<a>		<x>	kg	Pz.	V1
	mm	mm	mm			
TGN30T20K	300	200	35 x 11	3,05	1	
TGN40T20K	400	200	35 x 11	3,21	1	
TGN40T25K	400	250	40 x 11	4,36	1	
TGN60T25K	600	250	40 x 11	4,98	1	
TGN80T25K	800	250	40 x 11	5,64	1	
TGN40T30K	400	300	45 x 12	5,53	1	
TGN60T30K	600	300	45 x 12	6,29	1	
TGN80T30K	800	300	45 x 12	7,15	1	
TGN40T40K	400	400	45 x 12	6,63	1	
TGN60T40K	600	400	45 x 12	7,52	1	
TGN80T40K	800	400	45 x 12	8,33	1	
TGN30T50K	300	500	45 x 12	8,01	1	
TGN60T50K	600	500	45 x 12	9,16	1	
TGN80T50K	800	500	45 x 12	10,01	1	



- Forza di serraggio fino a 7.000 N
- Versione robusta
- Impugnatura ergonomica in legno
- Guida in profilato pieno grande e stabile con scanalatura
- Guida a partire da 40 x 11 mm zincata

- Forza di serraggio fino a 7.000 N
- Versione robusta
- Impugnatura a traversino con estremità arrotondate per una semplice trasmissione della forza durante il serraggio
- Guida in profilato pieno grande e stabile con scanalatura
- Guida a partire da 40 x 11 mm zincata