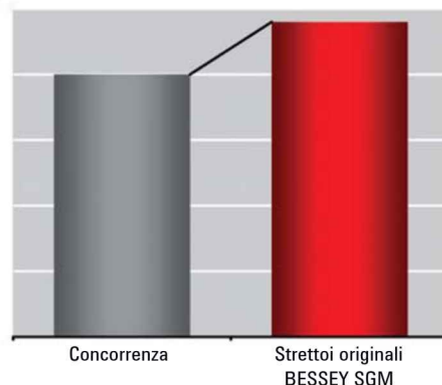


You Tube



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



## 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 Speciale piastra di pressione mobile

La speciale piastra di pressione mobile resistente alle alte temperature è inclinabile fino a un angolo di 35° e può essere sostituita. Ha una durata eccezionale grazie allo scorrimento formidabile e alle caratteristiche d'emergenza dell'inserito in acciaio sinterizzato immerso nell'olio.

### 4 Vite temprata

La vite temprata è particolarmente stabile e resistente all'usura. Questo aumenta sensibilmente la durata utile dell'utensile.

## Lavorazione più rapida grazie ad un profilo ottimizzato

20 % in più di forza di serraggio per ogni giro del mandrino – questo è ciò che offre il strettoio ad elevate prestazioni SGM della BESSEY. Il profilo della guida è unico e conferisce allo strettoio maggiore resistenza per una lavorazione rapida e sicura. Inoltre la forma del profilo della guida e l'asta di scorrimento garantiscono un miglior contatto con il pezzo in caso di forze di serraggio elevate. Il strettoio ad elevate prestazioni BESSEY è l'utensile ideale per i lavori di serraggio giorno per giorno.

## Strettoi ad elevate prestazioni



- Forza di serraggio fino a 8.500 N con un momento torcente di serraggio di 25 Nm
- 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
- Lunga durata grazie alla speciale piastra di pressione con inserto in acciaio sinterizzato, orientabile fino a 35°



### Strettoio per fabbro SLM



N°	<a>	<b>	<x>	⚖️	📦	V2
	mm	mm	mm	kg	Pz.	
SL20M	200	120	28 x 11	1,88	5	
SL25M	250	120	28 x 11	2,00	5	
SL30M	300	120	28 x 11	2,11	5	
SL40M	400	120	28 x 11	2,34	5	
SL50M	500	120	28 x 11	2,60	5	
SL60M	600	120	28 x 11	2,82	5	



- Forza di serraggio fino a 12.000 N con un momento torcente di serraggio di 40 Nm
- 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
- Lunga durata grazie alla speciale piastra di pressione con inserto in acciaio sinterizzato, orientabile fino a 35°



### Strettoio ad elevate prestazioni SGM



N°	<a>	<b>	<x>	⚖️	📦	V2
	mm	mm	mm	kg	Pz.	
SG25M	250	140	34 x 13	2,58	5	
SG30M	300	140	34 x 13	3,06	5	
SG40M	400	140	34 x 13	3,17	5	
SG50M	500	140	34 x 13	3,40	5	
SG60M	600	140	34 x 13	3,80	5	
SG80M	800	140	34 x 13	4,45	5	
SG100M	1000	140	34 x 13	4,95	5	
SG125M	1250	140	34 x 13	5,87	1	
SG150M	1500	140	34 x 13	6,65	1	

## Strettoi ad elevate prestazioni



### Strettoio ad elevate prestazioni SGTM, grande scartamento



N <sup>o</sup>	<a>	<b>	<x>			V2
	mm	mm	mm	kg	Pz.	
SG30T20M	300	200	30 x 15	3,50	1	
SG60T20M	600	200	30 x 15	4,30	1	

- Forza di serraggio fino a 8.500 N con un momento torcente di serraggio di 40 Nm
- Lunga durata grazie alla speciale piastra di pressione con inserto in acciaio sinterizzato, orientabile fino a 35°
- Scartamento sino a 200 mm



### Strettoio ad elevate prestazioni STBM per lavorazioni pesanti



N <sup>o</sup>	<a>	<b>	<x>			V2
	mm	mm	mm	kg	Pz.	
STB30M	300	175	40 x 20	5,61	1	
STB40M	400	175	40 x 20	6,10	1	
STB50M	500	175	40 x 20	6,67	1	
STB60M	600	175	40 x 20	7,23	1	
STB80M	800	175	40 x 20	8,35	1	
STB100M	1000	175	40 x 20	9,42	1	
STB125M	1250	175	40 x 20	10,77	1	
STB150M	1500	175	40 x 20	12,20	1	



- Forza di serraggio fino a 22.000 N con un momento torcente di serraggio di 70 Nm
- Lunga durata grazie alla speciale piastra di pressione con inserto in acciaio sinterizzato, orientabile fino a 35°
- Con esagono 19 mm sull'estremità della vite



### Strettoio ad elevate prestazioni STBS per lavorazioni pesanti



N <sup>o</sup>	<a>	<b>	<x>			V2
	mm	mm	mm	kg	Pz.	
STBS30	300	200	50 x 25	10,46	1	
STBS50	500	200	50 x 25	12,17	1	
STBS100	1000	200	50 x 25	17,30	1	

- Forza di serraggio fino a 35.000 N con un momento torcente di serraggio di 100 Nm
- Lunga durata grazie alla speciale piastra di pressione con inserto in acciaio sinterizzato, orientabile fino a 35°
- Con esagono 36 mm sull'estremità della vite
- Con chiavetta di regolazione dello scorrevole

## Strettoi ad elevate prestazioni



- Forza di serraggio fino a 35.000 N con un momento torcente di serraggio di 105 Nm
- Lunga durata grazie alla speciale piastra di pressione con inserto in acciaio sinterizzato, orientabile fino a 35°
- Con esagono 19 mm sull'estremità della vite
- Con chiavetta di regolazione dello scorrevole



- Lunga durata grazie alla speciale piastra di pressione con inserto in acciaio sinterizzato, orientabile fino a 35°

Diverse versioni:

- Versione standard con superficie liscia
- Con superficie dentellata per una presa sicura sui pezzi sporchi
- Con scanalatura a V per il fissaggio di pezzi rotondi, ovali e angolari



### Strettoio ad elevate prestazioni STBVC per lavorazioni pesanti

N <sup>o</sup>	<a>	<b>	<x>	⚖️	📦	V2
	mm	mm	mm	kg	Pz.	
STBVC15	150	100	40 x 20	4,06	1	
STBVC25	250	100	40 x 20	4,62	1	
STBVC35	350	100	40 x 20	5,13	1	



### Piastra di pressione speciale

N <sup>o</sup>	Tipo	adatto per	V3
3100736	Standard	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, SLV, GSV, SPZ80K	
3100737	Standard	STBS, STBU	
3101192	con scanalatura	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, SLV, GSV, SPZ80K	
3101193	con prisma	SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, SLV, GSV, SPZ80K	

# Strettoi ad elevate prestazioni



## Strettoio per fabbro classiX GSL



N <sup>o</sup>	<a>	<b>	<x>	⚖️	📦	V2
	mm	mm	mm	kg	Pz.	
GSL30	300	120	27 x 13	2,11	5	
GSL60	600	120	27 x 13	2,82	5	



- Forza di serraggio fino a 7.500 N con un momento di serraggio di 25 Nm
- Piastra di pressione speciale, resistente al calore, orientabile fino a 35°



## Strettoio ad elevate prestazioni classiX GSM



N <sup>o</sup>	<a>	<b>	<x>	⚖️	📦	V2
	mm	mm	mm	kg	Pz.	
GSM25	250	140	30 x 15	2,58	5	
GSM30	300	140	30 x 15	3,00	5	
GSM40	400	140	30 x 15	3,17	5	
GSM50	500	140	30 x 15	3,40	5	
GSM60	600	140	30 x 15	3,80	5	



- Forza di serraggio fino a 11.000 N con un momento di serraggio di 40 Nm
- Piastra di pressione speciale, resistente al calore, orientabile fino a 35°

## Confronto fra la prima e la seconda linea sugli strettoio ad elevate prestazioni

N. d'ordine	Strettoio ad elevate prestazioni BESSEY		classiX	
	SLM	SGM	GSL	GSM
Assortimento	+++	+++	+	+
Apertura	200-600 mm	250-1.500 mm	300-600 mm	250-600 mm
Scartamento	120 mm	140 mm	120 mm	140 mm
Profilo guida ottimizzato	✓	✓		
Forza di serraggio fino a	+++	+++++	++	++++
	8.500 N	12.000 N	7.500 N	11.000 N
Piastra di pressione speciale con inserto in acciaio sinterizzato	✓	✓		
Diritti di proprietà	su guida, staffa di scorrimento, piastra di pressione e aspetto			