

EGYSZERŰEN JOBB.

Okos megoldások a fémipar részére

(2025. április)

BESSEY[®]



BESSEY menetorsós teljesacél szorító – a konkurencia nélküli minőség



GZ eredeti BESSEY menetorsós teljesacél szorító 2-komponensű műanyag markolattal



Rendelési szám	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Sínméret	Súly	Cso. egy.	V2
	mm	mm	mm	kg	db	
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	

- Az optimalizált sínprofil orsómenetenként 20 %-kal nagyobb szorítóerőt biztosít
- A csúszókaron megvalósuló egyenes vonalú erőátvitel maximális biztonságot eredményez
- Szorítóerő 6.000 N-ig
- Az edzett sínprofil és csúszókar rugózó, elasztikus szorítást biztosítanak
- Minőségi 2-komponensű műanyag markolat
- Szerszám nélkül cserélhető nyomólap (80 mm kinyúlástól)

GH emelőkaros szorító



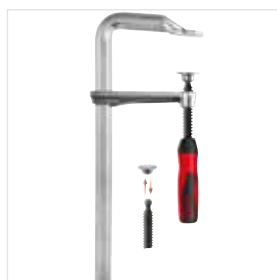
Rendelési szám	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Sínméret	Súly	Cso. egy.	V2
	mm	mm	mm	kg	db	
GH12	120	60	15 x 6	0,49	10	
GH16	160	80	17,5 x 6,8	0,64	10	
GH20-8	200	80	17,5 x 6,8	0,68	10	
GH20	200	100	22 x 8,5	1,11	10	
GH25	250	120	24,5 x 9,5	1,44	10	
GH30-12	300	120	24,5 x 9,5	1,51	10	
GH40-12	400	120	24,5 x 9,5	1,67	10	
GH30	300	140	28 x 11	2,22	10	
GH40	400	120	28 x 11	2,39	10	
GH50	500	120	28 x 11	2,61	5	
GH60	600	120	28 x 11	2,78	5	
GH80	800	120	28 x 11	3,14	5	
GH100	1000	120	28 x 11	3,57	5	

- Az optimalizált sínprofilnak köszönhetően kisebb erőáfordítással azonos szorítóerőt lehet elérni, amely a feszítvány teljes tartományában kihasználható
- Csúszásvédelemmel ellátott kioldókar
- A szinter eljárással készült acél excenter rendkívül kopásálló, ezáltal a magas felületi keménységnek köszönhetően csekély súrlódás lép fel
- Gyors – akár 5 x gyorsabb, mint a hagyományos szorítók
- Biztonságos – érzéketlen a vibrációs hatásokkal szemben
- Erős – szorítóerő 8.500 N-ig

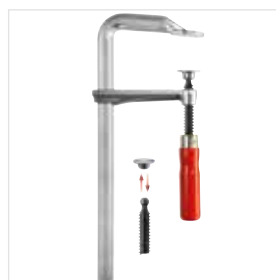
Termékkínálat



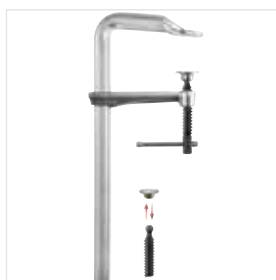
Optimalizált sínprofil – szorítóerő 6.000 N-ig



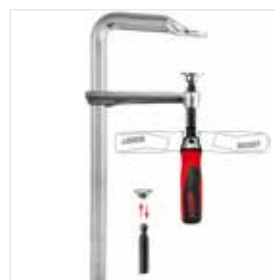
GZ-2K menetorsós teljesacél szorító 2-komponensű műanyag markolattal



GZ menetorsós teljesacél szorító minőségi fa markolattal



GZ-K menetorsós teljesacél szorító hajtókarral

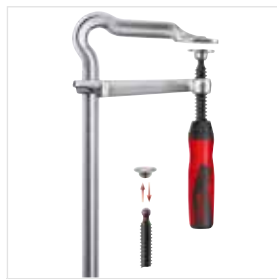


GZ-KG menetorsós teljesacél szorító billenő markolattal

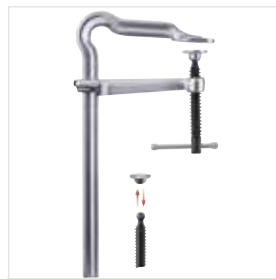
www.bessey.de

Részletes információ minden teljesacél szorítóhoz: www.bessey.de/hu-hu

Szabadalmaztatott OMEGA-ív – szorítóerő 5.000 N-ig



GMZ-2K OMEGA menetorsós teljesacél szorító 2-komponensű műanyag markolattal



GMZ OMEGA menetorsós teljesacél szorító hajtókarral

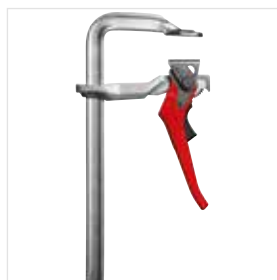
VAD szorítófej adapter (2 db/doboz)



Rendelési szám	Szög	Szorítható felület szélesség mm	Súly kg	Cso. egy. db	V3
VAD	belső 60°-tól külső 60°-ig	45	0,48	48	

- Kiválóan illeszthetők kerek, ovális és szögletes munkadarabokhoz
- Fokozatmentes sarokillesztés belső 60°-tól külső 60°-ig
- Alkalmas az eredeti BESSEY GZ és GMZ menetorsós teljesacél szorítókhoz 100 mm kinyúlástól és rögzítőelemek hegesztőasztalokhoz TWV és TW

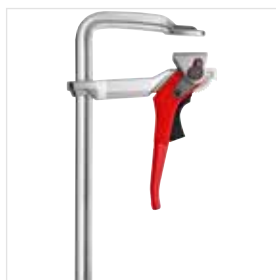
Gyors, biztonságos és erős – szorítóerő 9.500 N-ig



GH emelőkaros szorító



SGHS nehéz emelőkaros szorító



GSH classiX emelőkaros szorító

Jól bevált sínprofil – szorítóerő 5.000 N-ig



GS classiX menetorsós teljesacél szorító minőségi fa markolattal

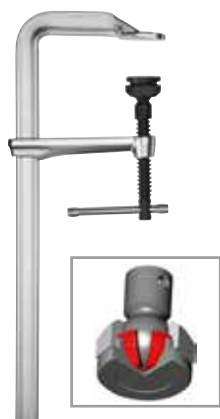


GS-K classiX menetorsós teljesacél szorító hajtókarral

Szorítás – nagy teljesítménnyel



SGM nagy teljesítményű szorító



Rendelési szám	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Sínméret	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	mm	kg	db	V2
SG25M	250	140	34 x 13	2,58	5	
SG30M	300	140	34 x 13	3,03	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	6,63	1	



- Szorítóerő 12.000 N-ig, 40 Nm meghúzási nyomaték esetén
- 20 %-kal nagyobb szorítóerő fordulatonként az optimalizált sínprofilnak köszönhetően
- Legnagyobb fokú biztonság a csúszósínre történő egyenes vonalú erő átvitelével
- Hosszú élettartam a speciális, hőálló, szinterfémbetétes nyomólapnak köszönhetően, amely 35 °-ig dönthető

Megfelelő nyomólapok a 18. oldalon

STBM nagy teljesítményű szorító



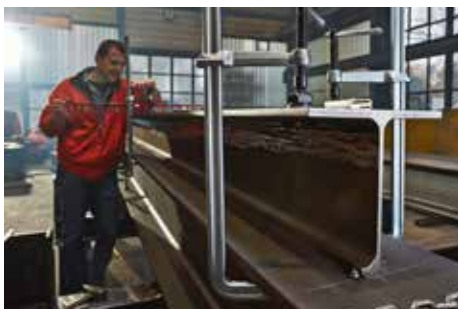
Rendelési szám	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Sínméret	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	mm	kg	db	V2
STB30M	300	175	40 x 20	5,61	1	
STB40M	400	175	40 x 20	6,10	1	
STB50M	500	175	40 x 20	6,67	1	
STB60M	600	175	40 x 20	7,23	1	
STB80M	800	175	40 x 20	8,35	1	
STB100M	1000	175	40 x 20	9,32	1	
STB125M	1250	175	40 x 20	10,77	1	
STB150M	1500	175	40 x 20	12,20	1	



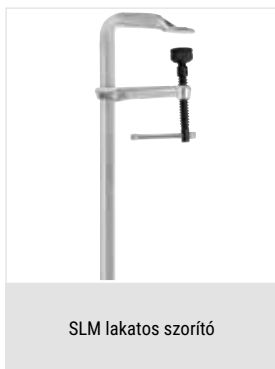
- Szorítóerő 22.000 N-ig, 70 Nm meghúzási nyomaték esetén
- Hosszú élettartam a speciális, hőálló, szinterfémbetétes nyomólapnak köszönhetően, amely 35 °-ig dönthető
- 19 mm-es hatlapú csavarfejjel az orsó végén

Megfelelő nyomólapok a 18. oldalon

Termékkínálat



Optimalizált sínprofil – szorítóerő 12.000 N-ig
Hosszú élettartam a speciális, hőálló, szinterfémbevetés nyomólapnak köszönhetően



SLM lakatos szorító



SGM nagy teljesítményű szorító

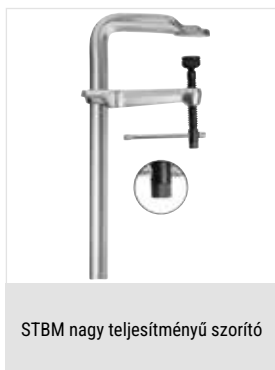


Részletes információ
minden nagy
teljesítményű szorítóról:
www.bessey.de/hu-hu

Jól bevált sínprofil – szorítóerő 35.000 N-ig
Hosszú élettartam a speciális, hőálló, szinterfémbevetés nyomólapnak köszönhetően



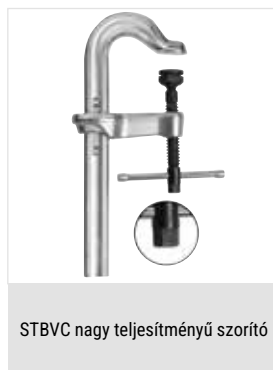
SGTM nagyteljesítményű szorító,
nagy kinyúlással



STBM nagy teljesítményű szorító



STBS nagy teljesítményű szorító



STBVC nagy teljesítményű szorító



Jól bevált sínprofil – szorítóerő 11.000 N-ig
Speciális, hőálló nyomólap



GSL classIX
lakatos szorító



GSM classIX
nagy teljesítményű szorító

Új, nagyfokú rugalmasság nagy fesztáv mellett



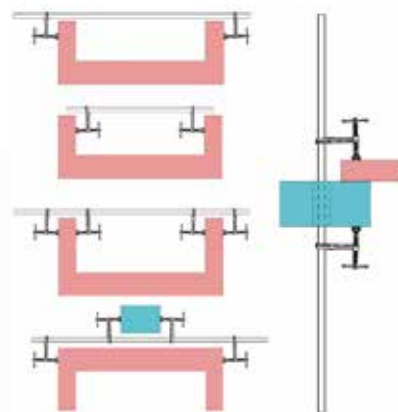
Biztonságos

- a nagy szorítóerőnek köszönhetően – 6.500 N az SLV, illetve 9.000 N a GSV esetében
- a munkadarabon történő központos elhelyezhetősége révén nem borul fel

Sokoldalú

A klasszikus szorító munkák mellett támasztásra is alkalmas. A munkadarab, illetve az alkatrész nyílásán keresztültozva további csúszósíneket lehet felhelyezni.

- mindkét oldalán szerszám nélkül oldható végbiztosítóval rendelkezik



Hosszú élettartam

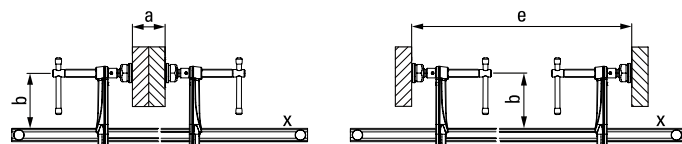
- a hőálló, 35°-ig dönthető speciális nyomólapnak köszönhetően, a GSV esetében kiegészítve a megerősített és olajjal átítatott szinterfémbetéttel, kiváló csúszás- és kényszerfutási tulajdonságokkal
- edzett menetorsó



SLV/GSV variálható nagy teljesítményű szorító-készletek, komplett



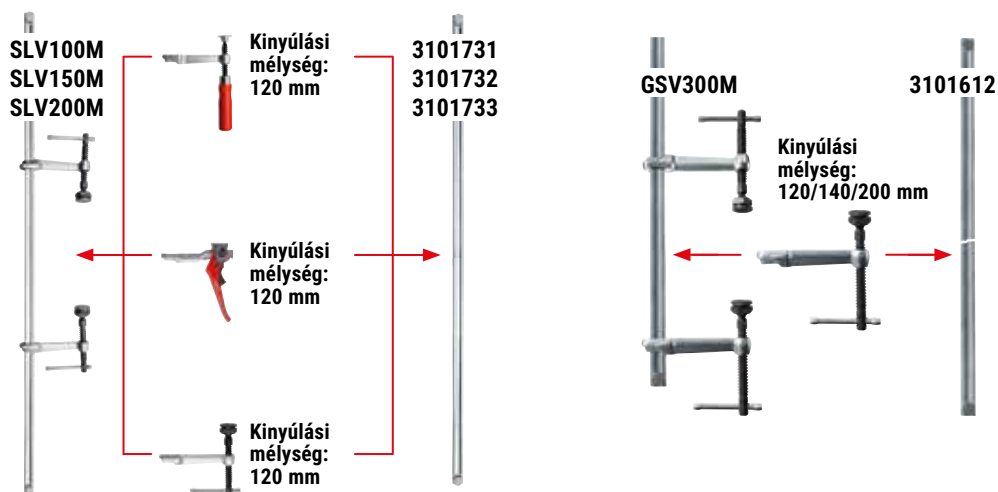
Rendelési szám	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Fesztávolság e	Sín-méret	Súly	Cso. egy.	V2
	mm	mm	mm	mm	kg	db	
SLV variálható nagy teljesítményű szorító-készletek							
SLV100M	1000	120	340-1250	27 x 13	4,71	1	
SLV150M	1500	120	340-1750	27 x 13	5,90	1	
SLV200M	2000	120	340-2250	27 x 13	6,50	1	
GSV variálható nagy teljesítményű szorító-készletek							
GSV300M	3000	140	400-3340	30 x 15	12,98	1	



- Szorítóerő 6.500 N-ig (SLV) vagy 9.000 N-ig (GSV)
- A munkadarabon történő központos elhelyezhetősége révén nem borul fel
- Hőálló, speciális nyomólap, amely 35°-ig dönthető – a GSV esetében szinterfémbetéttel
- A szorító a munkadarab egy nyílásán átvezethető
- Sokoldalú felhasználhatóság a különböző kivitelű cserélhető csúszósíneknek köszönhetően (lásd tartozékok)



**4 szorító-készlet
+ 4 rögzített sín
+ 6 csúszósín
= „X” lehetőség**



SLV/GSV sínprofil méretek



Rendelési szám	Szorítási távolság mm	Sín-méret mm	Súly kg	Cso. egy. db	V2
SLV sínprofil méretek					
3101731	1000	27 x 13	2,85	1	
3101732	1500	27 x 13	4,05	1	
3101733	2000	27 x 13	5,25	1	
GSV sínprofil méretek					
3101612	3000	30 x 15	10,40	1	

- 27 x 13 mm-es (SLV) vagy 30 x 15 mm-es (GSV), hidegen húzott és horganyzott profil
- Szerszám nélkül cserélhető végbiztosítók mindkét oldalon a gyors átfordítás érdekében
- Használható minden SLV vagy GSV típusú sínprofilhoz

SLV csúszósín profilméretekhez



Rendelési szám	Kivitel	Kinyúlási mélység mm	Sín-méret mm	Súly kg	Cso. egy. db	V3
3101426	Fa fogantyú	120	27 x 13	0,73	1	
3101337	Emelőkar	120	27 x 13	1,10	1	
3101338	Hajtókar a speciális nyomólappal együtt	120	27 x 13	0,82	1	

- Három különböző fogantyú-kivitel
- Megfelelő minden SLV sínprofilhoz

GSV csúszósín profilméretekhez



Rendelési szám	Kivitel	Kinyúlási mélység mm	Sín-méret mm	Súly kg	Cso. egy. db	V3
3101329	Hajtókar a speciális szinterfémbetétes	120	30 x 15	1,13	1	
3101330		140	30 x 15	1,23	1	
3101331	nyomólappal együtt	200	30 x 15	1,40	1	

- Egy fogantyú variáns/-kivitel három kinyúlási szélességgel
- Megfelelő GSV sínprofilhoz

Átfogó szorítás



Előnyök első pillantásra:

1 Nagyfokú stabilitás

Az U-formájú rögzített sín egy darabból készült, edzett, ellenáll a csavarodásnak. Ez biztosítja Önnek a maximális törésszilárdságot és a nagyfokú stabilitást.

2 Speciális, dönthető nyomólap

A hőálló, kiváló minőségű nyomólap (SGU/STBU) 35 °-ig dönthető és cserélhető. Extrém hosszú élettartam a kiváló siklási tulajdonságok és a kényszerhatástűrő, edzett és olajjal átitatott szinterfém betétnek köszönhetően.

3 Kovácsoltvas csúszókar

A csúszókar edzett acélból kovácsolva a legnagyobb terhelésnek is ellenáll. Ebben minden pillanatban megbízhat.

4 Edzett acél menetorsó

Az edzett acél menetorsó rendkívül stabil és kopásálló, ami jelentősen megnöveli az élettartamot.

5 Stabil hajtókar

A stabil hajtókar kézhez álló, lekerekített végű, hatlapú csavarfejjel ellátott. Ez erőteljes és ellenőrzött befogást biztosít.





GUZ U-alakú teljesacél menetorsós szorító



Rendelési szám	a	b	c	d	Sín-méret	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	db	V2
GU25-12-6ZK	250	120	60	60	22 x 10,5	1,46	10	

- Szorítóerő 4.000 N-ig
- Kétoldali átfogó szorítás, különösen megfelelő T és TT (2xT) profilokhoz
- Könnyű súly
- Az edzett nemesacél rögzített- és csúszósín rugalmas és elasztikus szorítást biztosít

SGU U-alakú nagy teljesítményű szorító



Rendelési szám	a	b	c	d	Sín-méret	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	db	V2
SGU30-14-10	300	140	100	130	30 x 15	3,75	5	

Megfelelő nyomólapok a 18. oldalon

- Szorítóerő 12.000 N-ig, 40 Nm meghúzási nyomaték esetén
- Kétoldali átfogó szorítás, különösen megfelelő T és TT (2xT) profilokhoz
- Hosszú élettartam, köszönhetően a speciális, hőálló, szinterfémbetétes nyomólapnak, amely 35°-ig dönthető

STBU U-alakú nagy teljesítményű szorító



Rendelési szám	a	b	c	d	Sín-méret	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	db	V2
STBU40-17-15	500	175	150	110	40 x 20	7,96	1	

Megfelelő nyomólapok a 18. oldalon

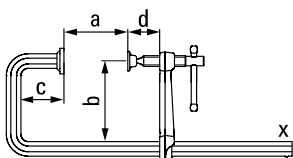
- Szorítóerő 22.000 N-ig, 80 Nm meghúzási nyomaték esetén
- Kétoldali átfogó szorítás, különösen megfelelő T és TT (2xT) profilokhoz
- 19 mm-es hatlapú csavarfejjel a menetorsó végén
- Hosszú élettartam, köszönhetően a speciális, hőálló, szinterfémbetétes nyomólapnak, amely 35°-ig dönthető

GUH U-alakú emelőkaros szorító



Rendelési szám	a	b	c	d	Sín-méret	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	db	V2
GU25-12-6H	250	120	60	10	22 x 10,5	1,67	5	

- Szorítóerő 3.800 N-ig
- Átfogó szorítás, különösen T-profilok számára
- Könnyű súly
- Gyors – 5 x gyorsabb, mint a hagyományos szorítók



Rendkívül sokoldalúan alkalmazható



Előnyök első pillantásra:

- Variálható szorítófej adapter**
A variálható szorítófej adapter speciálisan alkalmazható kerek, ovális, és szögletes, valamint illeszthető belső 60°-tól külső 60°-os dőlésszögű munkadarabokhoz. Egyszerű a váltás a támasztásra az M8-as csavar megszorításával. Próbálja ki az összes variációt!
- Oldható végbiztosító**
A végbiztosító kioldható – a csúszósín gyors átfordításához támasztó funkcióba.
- Cserélhető nyomólap**
A szerszám nélkül cserélhető nyomólapok még több komfortot/kényelmet hoznak az Ön munkás hétköznapjaiba. Egyszerűen és gyorsan cserélhetőek.
- Hajtókar műanyag rátéttel**
A stabil hajtókar műanyag rátétje biztosítja a kézkímélő munkát. Erőteljes és ellenőrzött befogást biztosít.



SG-VAD KombiKlamp



Rendelési szám	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Sínméret	Súly	Cso. egy.	V2
	mm	mm	mm	kg	db	
SG30VAD	300	120	30 x 15	2,95	6	



- Szorítóerő 7.500 N-ig
- Kerek, ovális és szögletes munkadarabok szorítása és támasztása
- Szerszám nélkül cserélhető nyomólapok

A legszűkebb helyen is szorít és támaszt



Előnyök első pillantásra:

- 1 Nagyfokú stabilitás**
Az egy darabból kovácsolt rögzített sín a formázott edzett és horganyzott nyomólappal komoly teherbírású és ellenáll a csavarodásnak. Az optimalizált profilforma nagyobb kinyúlást és álzotlan szorítóerőt eredményez.
- 2 Külső hajtókar**
A hajtókar a szorító merev sínje mögött helyezkedik el. Speciálisan nehezen hozzáférhető munkadarabok szorításához és támasztásához.
- 3 Speciális prizma-nyomólap**
A stabil nyomólap kiváló minőségű öntvényből készült és 30 °-ig dönthető. A prizma ideális gömbölyű és szögletes munkadarabok szorításához és támasztásához.
- 4 Kioldható végbiztosító**
A végbiztosító kioldható a csúszókar gyors átfordításához támasztási feladathoz.

GRA körmös szorító



Rendelési szám	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Sínméret	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	mm	kg	db	V2
GRA30-12	300	120	28 x 11	2,41	5	
GRA60-12	600	120	28 x 11	3,02	5	
GRA100-12	1000	120	28 x 11	3,80	5	

- Szorítóerő 7.500 N-ig
- A szorítási tartományon kívül elhelyezkedő menetorsó, védve van a hegesztési fröccsenésektől
- Szabad hozzáférés a munkaterülethez

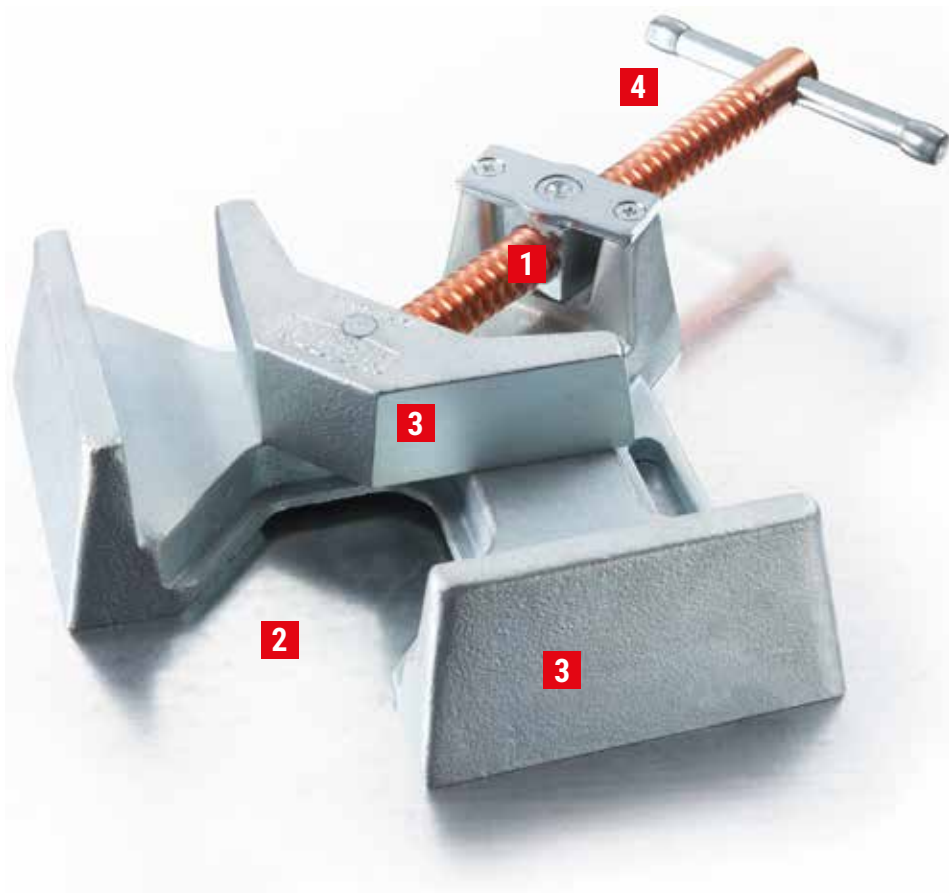
GRD szorítófej papucs (2 db/tasak)



Rendelési szám	Súly	Cso. egy.	
	kg	db	V2
GRD	0,61	10	

- Támasztás belülről kifelé
- Sík szorítási felület
- V alakú horony a kerek és ovális munkadarabok rögzítéséhez

Derékszögek és gérvágások szorítása



Előnyök első pillantásra:

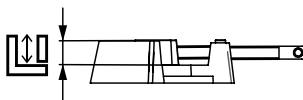
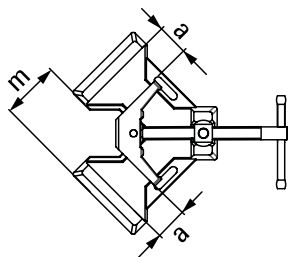
- 1 Automatikus illeszkedés**
A csuklós csavaranya lehetővé teszi a nyomópofa automatikus illesztését a különböző vastagságú munkadarabokhoz.
- 2 Nyitott munkaterület**
A pofaállíthatóság lehetővé teszi a T-kötések rögzítését és biztosítja a munkaterülethez való szabad hozzáférést a hegesztési és szerelési munkák során
- 3 Stabil alapzat és szorítópofa**
A stabil alapzat és a szorítópofa kiváló minőségű öntvényből készült az erőteljes szorításért. Horganyzott és így korrózióvédelemmel ellátott. A pofák a pontos derékszögű szorításokhoz vannak kialakítva.
- 4 Vörösrézbevonat**
A trapézmenetes orsó vörösrézbevonat van bevonva, és ez megakadályozza a hegesztési fröccsenés letapadását.

WSM hegesztők sarokszorítója



Rendelési szám	Szorítási távolság	Átmenet m	Pofa-magasság	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	mm	kg	db	V3
WSM9	2 x 90	60	35	3,58	1	
WSM12	2 x 120	100	61	7,35	1	

3D CAD-adatok a BESSEY weboldal letöltési felületén



- Automatikus illeszkedés a különböző vastagságú munkadarabokhoz
- Stabil pofa és alaptest kiváló minőségű öntvényből
- Az orsó vörösrézbevonata megakadályozza a hegesztési fröccsenés letapadását
- Pontos 90°-os szög



Szorítás fogókkal



GRZ párhuzam-gripfogó



Rendelési szám	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	kg	db	V3
GRZ10	100	65	1,00	10	
GRZ20	200	65	1,20	10	

- Párhuzamos szorítófelületek
- Prizma vágat/bemetszés kis kör alakú részekhez
- Védőpapucssal az érzékeny felületek kíméletes szorításához



GRZC C-formájú gripfogó



Rendelési szám	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Feszítési mélység d	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	mm	kg	db	V3
GRZC	110	80	40	1,10	10	

- Pontszerű és mindkét oldalra átnyúló szorításához

GRZRO cső-gripfogó



Rendelési szám	Cső Ø	Kinyúlási mélység	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	kg	db	V3
GRZRO	0–110	65	1,41	10	

- Ideális azonos átmérőjű gömbölyű testek megtartásához
- Védőpapucskok a szállítási terjedelem részét képezik
- Érzékeny felületek kíméletes szorításához
- Alkalmas ponthegeztetéshez, 200 °C-ig hőálló

Szorítás a menetorsós szorítók alaptípusával



VC, C-szorító



Rendelési szám	Szorítási távolság		Kinyúlási mélység		Sínméret mm	Szorítóerő kN	Súly kg	Cso. egy. db	V2
	mm	"	mm	"					
VC2	0-50	0-2	50	2	19,5 x 9,5	7	0,43	10	
VC3	0-75	0-3	50	2	22 x 10,5	13	0,63	10	
VC4	0-100	0-4	60	2 3/8	25 x 12	13	1,02	10	
VC6	0-150	0-6	75	3	27 x 13	15	1,41	10	
VC8	0-200	0-7 7/8	90	3 1/2	30 x 15	15	2,25	5	
VC10	0-250	0-10	100	4	40 x 20	15	4,01	5	

- Szorítóerő 15.000 N-ig
- Edzett, törésbiztos kivitel
- A jól bevált BESSEY teljesacél-minőség

SC, C-szorító



Rendelési szám	Szorítási távolság		Kinyúlási mélység		Szorítóerő kN	Súly kg	Cso. egy. db	V2
	mm	"	mm	"				
SC40	0-40	0-1 5/8	40	1 5/8	5,5	0,36	10	
SC60	0-60	0-2 3/8	55	2 3/8	5,5	0,57	10	
SC80	0-80	0-3 1/8	65	2 9/16	10	0,99	10	
SC100	0-100	0-4	75	3	13,5	1,40	10	
SC120	0-120	0-4 3/4	85	3 1/4	18	2,10	10	
SC150	0-150	0-6	95	3 3/4	18	2,35	10	
SC200	0-200	0-7 7/8	105	4 1/4	22	4,00	5	

- Szorítóerő 22.000 N-ig
- Süllyesztékes kovácsolás

CDF-C, C-szorító



Rendelési szám	Szorítási távolság		Kinyúlási mélység		Szorítóerő kN	Súly kg	Cso. egy. db	V2
	mm	"	mm	"				
CDF403C	0-75	0-3	60	2 3/8	13	0,85	6	
CDF404C	0-105	0-4 1/4	85	2 3/4	16,5	1,50	6	
CDF406C	0-150	0-6	100	3 5/8	17	2,32	6	
CDF408C	0-205	0-8	125	4 1/2	17	3,42	6	
CDF410C	50-245	2-10	150	5 3/8	18	5,30	4	

- Szorítóerő 18.000 N-ig
- Süllyesztékes kovácsolással gyártott, rendkívül stabil
- A rézbevonatú orsó megakadályozza a hegesztési fröcskölés letapadását

Nagyobb biztonság hegesztéskor

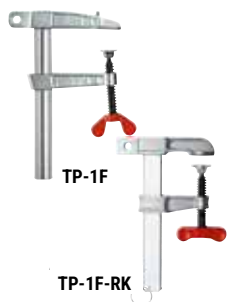


LP / TP hegesztősaru rögzítő jól bevált fa fogantyúval



Rendelési szám	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Sín-méret	Furat Ø	Max. áramerősség	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	mm	mm	A	kg	db	V1
LP-1	150	60	20 x 5	10,5	300	0,50	10	
TP-1	150	80	25 x 6	10,5	400	0,76	10	

- Temperöntvény pofákkal
- Ergonomikusan kialakított fa fogantyúval
- Csatlakozó lyuk az öntvény felső részében



LP / TP hegesztősaru rögzítő szárnyas csavarral



Rendelési szám	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Sín-méret	Furat Ø	Max. áramerősség	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	mm	mm	A	kg	db	V1
LP-1F	150	60	20 x 5	10,5	300	0,53	10	
TP-1F	150	80	25 x 6	10,5	400	0,76	10	
TP-2F	150	60	30 x 8	11	600	1,12	20	
TP-1F-RK	150	80	25 x 6	10,5	400	0,78	10	
TP-2F-RK	150	60	30 x 8	11	600	1,12	20	

- Temperöntvény pofákkal
- Praktikus szárnyas csavar
- Csatlakozó lyuk az öntvény felső részében
- TP-...F-RK: Kábel tehermentesítés a sín végén / gyűrű belső átmérője 30 mm



TP hegesztősaru rögzítő hajtókarral



Rendelési szám	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Sín-méret	Furat Ø	Max. áramerősség	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	mm	mm	A	kg	db	V1
TP-1K	150	80	25 x 6	10,5	400	0,75	10	

- Temperöntvény pofákkal
- Hajtókar lekerekített véggel az egyszerű erőátvitelhez
- Csatlakozó lyuk az öntvény felső részében



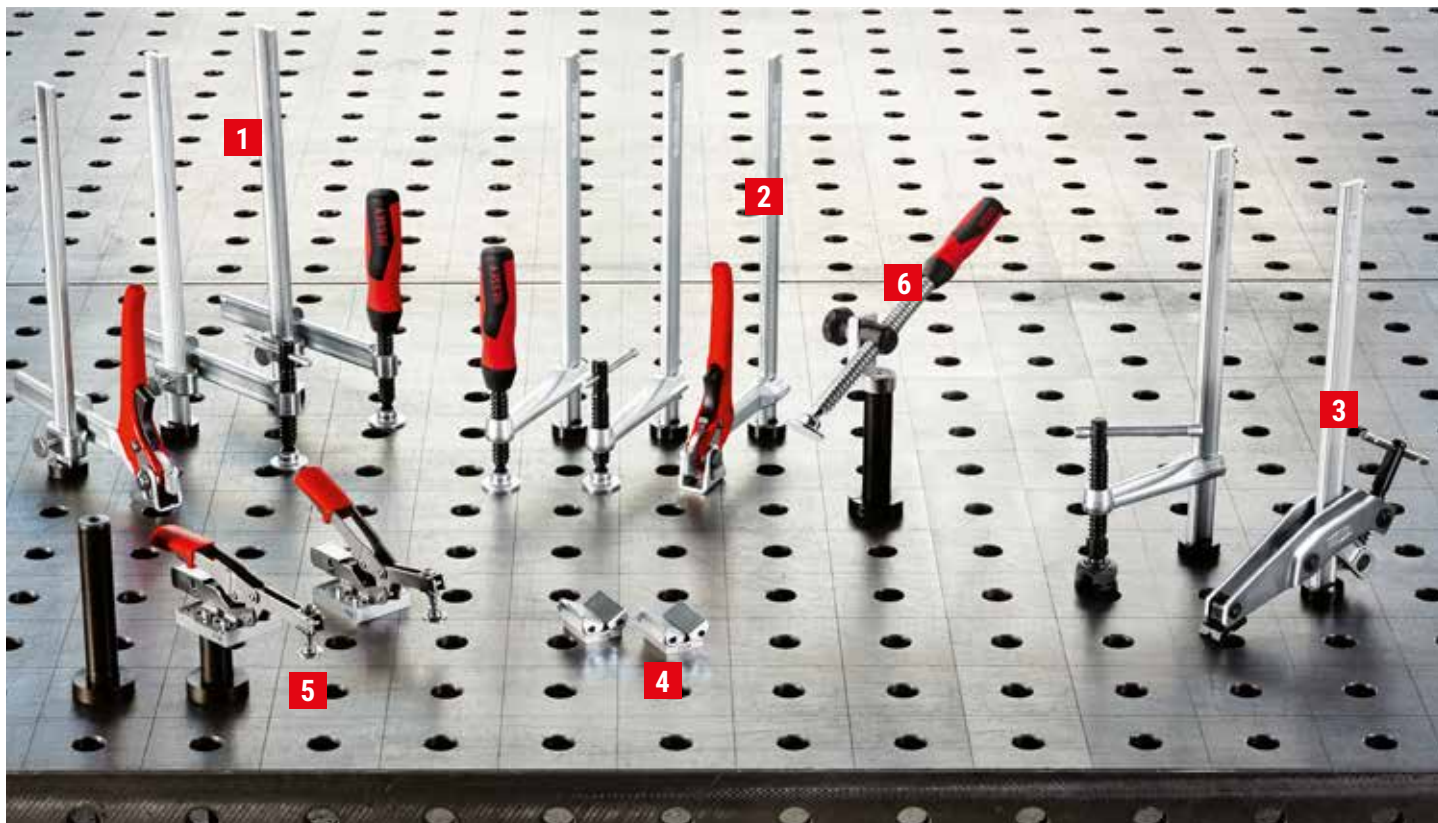
CP hegesztősaru rögzítő



Rendelési szám	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Furat Ø	Max. áramerősség	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	mm	A	kg	db	V1
CP-F	50	30	8,4	200	0,19	40	

- C-alakú temperöntvény pofákkal

Rögzítési lehetőségek a hegesztőasztalon



Előnyök első pillantásra:

1 Rugalmas kinyúlás

A BESSEY TWV hegesztőasztali rögzítőelemek kinyúlási mélysége fokozatmentesen állítható és három fogantyú variációban kaphatók.

2 100, 120 mm vagy 140 mm kinyúlás

A BESSEY TW hegesztőasztali rögzítőelemek háromféle kinyúlási mélységgel és háromféle fogantyúvariációval választhatók.

3 Erős és különleges

A TWM28 rögzítőelem hőálló, 35 °-ig dönthető, szinterfémbevetés, speciális nyomólappal rendelkezik. A TW28GRS variáns esetében a szorítási tartományon kívüli hajtókar lehetővé teszi a munkaterülethez való szabad hozzáférést.

4 Korláthoz tökéletes

Mindegy, hogy kerek, ovális vagy szögletes – a Vario TWVAD asztali rögzítő adapterek tökéletesen megfelelők. Fokozatmentesen illeszkedik a belső 60 °-tól a külső 60 °-ig döntött hegesztendő munkadarabhoz.

5 Gyorsrögzítő munkában

A TWA-STC adapternek és a megfelelő TWX tartozéknak köszönhetően a BESSEY gyorsrögzítők vízszintes alaplappal is gyorsan elhelyezhetők a hegesztőasztalon.

6 Ferde és vízszintes rögzítés

A TW28AV dönthető adapter a TW28X hosszabbítóval ferde vagy vízszintes rögzítést is lehetővé tesz. A menetes orsó -52 °-tól +52 °-ig terjedő döntési tartományban fokozat nélkül állítható.



TWV rögzítőelemek különböző kinyúlással



Rendelési szám	Csap Ø	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Sínméret	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	mm	mm	kg	db	V3
TWV16-20-15-2K	16	200	30-150	22 x 8,5	1,12	1	
TWV16-20-15K	16	200	30-150	22 x 8,5	1,04	1	
TWV16-20-15H	16	200	60-150	22 x 8,5	1,21	1	
TWV28-30-17-2K	28	300	40-175	28 x 11	2,22	1	
TWV28-30-17K	28	300	40-175	28 x 11	2,11	1	
TWV28-30-17H	28	300	110-175	28 x 11	2,48	1	

3D CAD-adatok a BESSEY weboldal letöltési felületén

- TWV16: Szorítóerő 2.500 N-ig
TWV28: Szorítóerő 5.500 N-ig
- TW16 + TW22: Szorítóerő 3.000 N-ig
TW28: Szorítóerő 5.000 N-ig
- Precíz, egyedi rögzítés
- Edzett sín és csúszókar a rugalmas rögzítéshez
- Fokozatmentesen állítható kinyúlási mélység (TWV)

Különböző kivitelek:

TW rögzítőelem fix kinyúlási mélységgel



Rendelési szám	Csap Ø	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Sínméret	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	mm	mm	kg	db	V3
TW16-20-10-2K	16	200	100	22 x 8,5	0,93	1	
TW16-20-10K	16	200	100	22 x 8,5	0,86	1	
TW16-20-10H	16	200	100	22 x 8,5	1,01	1	
TW22-20-10-2K	22	200	100	22 x 8,5	1,00	5	
TW28-30-12-2K	28	300	120	28 x 11	1,68	1	
TW28-30-14-2K	28	300	140	28 x 11	1,70	1	
TW28-30-12K	28	300	120	28 x 11	1,62	1	
TW28-30-14K	28	300	140	28 x 11	1,65	1	
TW28-30-12H	28	300	120	28 x 11	2,07	1	
TW28-30-14H	28	300	140	28 x 11	2,08	1	

3D CAD-adatok a BESSEY weboldal letöltési felületén

- Kiváló minőségű, két komponensű műanyag nyéllel, valamint hajtókaros lekerekített véggel – mindkettő könnyen hajtható trapéz menettel és szerszám nélkül cserélhető nyomólappal
- Racsnis szerkezetű, karos fogantyú gyors és vibrációnak ellenálló rögzítéshez
- TW22: Kompatibilis a Barth és Beck emelőasztalokkal

TW28GRS rögzítő szorító karral



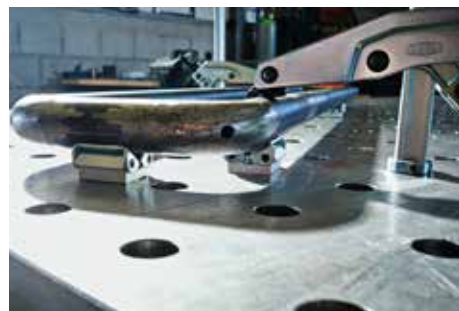
Rendelési szám	Csap Ø	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Sínméret	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	mm	mm	kg	db	V3
TW28GRS30-12	28	300	120	28 x 11	2,26	1	

3D CAD-adatok a BESSEY weboldal letöltési felületén

- Szorítóerő 5.000 N-ig
- A szorítási tartományon kívüli hajtókar biztosítja a munkaterülethez való szabad hozzáférést és véd a hegesztési fröccsenés ellen
- Speciális V-prizmás szorítófej, ideális kör és négyzetes szelvényekhez
- Elforgatható és a magasság fokozatmentesen állítható
- K ülönösen alkalmas szűk helyek, kis nyílások illetve kis felületek esetén

Tartozékok: lásd az 3. oldalon

Rögzítési lehetőségek a hegesztőasztalon



TWM28 rögzítőelem speciális nyomólappal



Rendelési szám	Csap Ø	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Sínméret	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	mm	mm	kg	db	V3
TWM28-30-12	28	300	120	28 x 11	1,78	1	

3D CAD-adatok a BESSEY weboldal letöltési felületén



- Szorítóerő 6.500 N-ig
- Precíz, egyedi rögzítés
- Hőkezelt, edzett sín és csúszókar rugalmas rögzítéshez
- Hosszú élettartamú, hőkezelt orsó (különösen erős, kopásnak ellenálló)
- Hosszú élettartam a 35°-ban dönthető, speciális, szinterfémbevetéses, hőálló szorítóanyagának köszönhetően

Speciális szinterfémbevetéses nyomólap



Rendelési szám	Kivitel	Alkalmazható az alábbiakhoz	Súly	Cso. egy.	
			kg	db	V3
3100736	Standard	SLM, SGM, SGTm, STBM, STBVC, SGU, SLV, GSV, SPZ80K, TWM	0,23	1	
3100737	Standard	STBS, STBU	0,26	1	
3101192	Recézett	SLM, SGM, SGTm, STBM, STBVC, SGU, SLV, GSV, SPZ80K, TWM	0,18	1	
3101193	Prizmás	SLM, SGM, SGTm, STBM, STBVC, SGU, SLV, GSV, SPZ80K, TWM	0,27	1	



- Hosszú élettartam a speciális, hőálló, szinterbevetéses szorítóanyagának köszönhetően, amely 35°-ig dönthető

Különböző kivitelék:

- Standard kivitel sima felülettel
- Biztos tartás bordázott felülettel, szennyezett munkadarabokon
- V alakú horony a kerek, ovális és sarkos munkadarabok rögzítéséhez

TWVAD vario asztali rögzítők (2 db/tasak)



Rendelési szám	Csap Ø	Dőlésszögek	Szorítható felület szélesség	Súly	Cso. egy.	
	mm		mm	kg	db	V3
TW16VAD	16	belső 60°-tól külső 60°-ig	45	0,38	1	
TW28VAD	28		45	0,57	1	
TWVAD	-		45	0,28	1	

3D CAD-adatok a BESSEY weboldal letöltési felületén



- Speciálisan kör, ovális és négyzetes munkadarabokhoz
- Fokozatmentes dőlésszög állítási lehetőség (belső 60° - külső 60°)

Különböző kivitelék:

- TW16VAD/TW28VAD – csapos verzió – munkadarabok hegesztőasztalon gyors, egyenes vonalba történő igazításához és rögzítéséhez
- TWVAD – csap nélküli verzió – különböző állítási variációkhoz



TWA-STC gyorsrögzítő adapter



TW16A-STC



TW28A-STC



Rendelési szám	Csap Ø	Alkalmazható az alábbiakhoz	Rögzítőcsavar furata	Súly	Cso. egy.	
	mm			kg	db	V3
TW16A-STC	16	STC-HH STC-IHH STC-VH	M5	0,19	1	
TW28A-STC	28		M6	0,28	1	

3D CAD-adatok a BESSEY weboldal letöltési felületén

- Tartozék a vízszintes alaplapú STC gyorsrögzítőkhöz
- Csappal – a hegesztőasztalhoz való közvetlen rögzítéshez
- Csap nélkül – a TWX hosszabbító elemhez rögzíthető

TWX hosszabbító



Rendelési szám	Csap Ø	Alkalmazható az alábbiakhoz	Állítási tartomány	Súly	Cso. egy.	
	mm		mm	kg	db	V3
TW16X	16	TW16A-STC TW16VAD TWWAD	15–200	0,41	1	
TW28X	28	TW28A-STC TW28VAD TWWAD TW28AV	15–300	1,76	1	

3D CAD-adatok a BESSEY weboldal letöltési felületén

- Tartozék a TWA-STC, a TWVAD és a TW28AV elemekhez
- A hosszabbító az asztalba fokozatmentesen süllyeszthető a beállító gyűrű segítségével

TW28AV dönthető adapter



Rendelési szám	Csap Ø	Szorítási távolság	Alkalmazható az alábbiakhoz	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm		kg	db	V3
TW28AV	28	160	TW28X	0,90	1	

3D CAD-adatok a BESSEY weboldal letöltési felületén

- Szorítóerő 3.000 N-ig
- Tartozékok BESSEY TW28X hosszabbítóhoz
- Fokozatmentesen dönthető orsó -52°-tól +52°-ig
- Rögzíthető trapézanya a munkadarab biztos rögzítéséhez
- Kiváló minőségű 2-komponensű műanyag nyél, hosszú orsóval

Gyors rögzítés – önbeálló feszítávvval



**Akár 5 x
gyorsabban szorít**

Sokoldalú – kompromisszumok nélkül

A BESSEY gyorsrögzítők egy méret szortimentje több versenytárs méretet is képes helyettesíteni:

- a rendkívül nagy átfogási feszítáv segítségével, ami a szabadalmaztatott mechanikának köszönhető



[YouTube](#) >

Gyorsan illeszthető – már az első használatkor és szerszámváltás után is

A BESSEY STC önbeálló gyorsrögzítők – a szorítócsavar kézi beállítása nélkül, megközelítőleg azonos szorítóerővel igazodnak a különböző munkadarabokhoz:

- az önbeálló szorítási tartománynak köszönhetően

Erőteljes és kíméletes

Érzékeny/kényes munkadarabokat, pl. furnérozott vagy lakkozott felületeket is kíméletesen lehet rögzíteni:

- a levehető védőpapuccsal ellátott nyomólap
- és a csuklómechanizmusnál lévő – a szorítóerőt szabályozó – állítócsavar segítségével



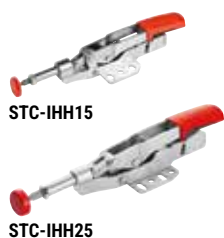


STC-HH vízszintes állásban záró gyorsrögzítők, vízszintes alaplappal



Rendelési szám	Szorítási távolság	Automatikus önbeállítás	Szorítóerő	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	N	kg	db	V3
STC-HH20	35	20	1.100	0,20	6	
STC-HH20SB	35	20	1.100	0,20	3	
STC-HH50	40	35	2.500	0,38	6	
STC-HH50SB	40	35	2.500	0,38	3	
STC-HH70	60	35	2.500	0,42	6	
STC-HH70SB	60	35	2.500	0,42	3	

STC-IHH tolórudas, vízszintes állásban záró gyorsrögzítők, vízszintes alaplappal



Rendelési szám	Szorítási távolság	Automatikus önbeállítás	Szorítóerő	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	N	kg	db	V3
STC-IHH15	25	8	1.100	0,19	6	
STC-IHH25	35	13	2.500	0,45	6	
STC-IHH25SB	35	13	2.500	0,46	3	

- A szorítási távolság automatikus és fokozatmentes önbeállása, változatlan szorítóerő megtartása mellett – a szabályozó csavar kézi állítása szükségtelen
- Állítható szorítóerő a csuklómechanizmusban lévő állítócsavar segítségével
- Stabil, edzett alkatrészek – hosszú élettartam
- Az alaplemez lyukkiosztása igazodik a mm és coll méretrendszerhez
- Kiváló minőségű, olajálló, két komponensű műanyag nyél

STC-VH függőleges állásban záró gyorsrögzítők, vízszintes alaplappal



Rendelési szám	Szorítási távolság	Automatikus önbeállítás	Szorítóerő	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	N	kg	db	V3
STC-VH20	35	20	1.100	0,22	6	
STC-VH50	40	35	2.500	0,43	6	

3D CAD adatok a „<https://bessey.partcommunity.com>”, „<https://www.traceparts.com>” és a BESSEY weboldal letöltési területén

Tartozékok: lásd az 19. oldalon

Nagy szorítóerővel gyors, rugalmas rögzítés



Előnyök az első pillantásra:

1 Rugalmas alkalmazás

A BS, BSG, ill. a GRS körmös gépasztali rögzítők billenthetők és magasságban fokozatmentesen állíthatók.

2 Gyors, egyszerű kezelhetőség

BS típusú gépasztali rögzítő kitüntetett jellemzője az emelőkaros szerkezet, amely gyors rögzítést és oldást tesz lehetővé.

3 A legszűkebb helyeken

Amennyiben a munkadarabhoz a szabad hozzáférés követelmény vagy a legszűkebb helyeken kell a rögzítést elvégezni, akkor a GRS hajtókaros kivitel a szorítási tartományon kívüli menetes orsóval tökéletes megoldást kínál.

4 Állítható speciális nyomótányér

A BSG gépasztali szorító kiváló minőségű, hőálló nyomótányérral rendelkezik. Extrém hosszú élettartam a kiváló siklási tulajdonságok és a kényszerhatástűrő, edzett és olajjal átitatott szinterfém betétnek köszönhetően. Ezen túlmenően a billenő fejfel 35°-ig ferde dőlésszögű munkadarabok rögzítése is lehetséges.



BS gépasztali rögzítő



Rendelési szám	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Sín-méret	Rögzítőcsavar furat mérete	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	mm	mm	kg	db	V3
BS2N	200	100	19,5 x 9,5	10,5	1,35	1	
BS3N	200	120	22 x 10,5	13	1,55	1	
BS4N	200	120	28 x 11	16,5	2,49	1	
BS5N	240	140	30 x 15	16,5	3,30	1	
BS6N	500	140	30 x 15	16,5	4,00	1	

- Szorítóerő 10.000 N-ig
- Billenthető és fokozatmentes magasságállítás
- Fúráshoz és könnyű marási munkákhoz
- Emelőkaros szerkezet, amely gyors rögzítést és oldást tesz lehetővé

GRS körmös gépasztali rögzítő



Rendelési szám	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Sín-méret	Rögzítőcsavar furat mérete	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	mm	mm	kg	db	V3
GRS20-12	200	123-140	28 x 11	16,5	2,81	1	

- Szorítóerő 7.500 N-ig
- Billenthető és fokozatmentes magasságállítás
- Szorítási tartományon kívüli hajtókar hozzáférést biztosít a munkadarabhoz szűk helyeken történő munkavégzésnél
- Fúráshoz és könnyű marási munkákhoz

BSG gépasztali rögzítő



Rendelési szám	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Sín-méret	Rögzítőcsavar furat mérete	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	mm	mm	kg	db	V3
BSG21-14	210	140	30 x 15	16,5	3,22	1	

- Szorítóerő 12.000 N-ig
- Asztalokon és készülékeken történő rögzítésekhez
- Hosszú élettartam a billenő, hőálló szinterfémbevetés, speciális nyomótányérnak köszönhetően, amely 35°-ig billenthető

3D CAD-adatok a BESSEY weboldal letöltési felületén

Tartozékok: lásd az 19. oldalon

Rögzítés készülékeken és gépasztalokon



Előnyök az első pillantásra:

1 **Burkolat és a nyomókar kiváló minőségű, edzett rozsdamentes acélból**

A BAS rögzítők kb. 30%-kal kisebb méretűek, mint a hasonló versenytárs termékek és ugyanazt a nagy szorítóerőt biztosítják. Az önzáró csigakeréken keresztül 16.000 N nagyságig fellépő szorítóerő hat a rögzítendő felületre.

2 **Nyomókar változatok polyamid tömítéssel**

A BAS modelleknél a hosszú és rövid nyomókarok – a kíméletes és egyenletes terhelésselosztást igénylő rögzítésekénél – nyomásos öntéssel készül – alumínium billenőfejjel ellátottak. Sarkokban történő rögzítési feladatokhoz a BSP-típusok hegyes nyomókarokkal tökéletes megoldást kínálnak. Polyamidból készült speciális tömítés védi a belső szerkezeti elemeket a szennyeződésektől.

3 **Nyitott vagy zárt rögzítőfurat**

A nyitott furattal gyártott típusok gyorsabban rögzíthetők és oldhatók. A zárt furattal gyártott kivitelekénél a csavar, nutblokk és a szorító egy egységet alkotnak.

4 **Helytakarékos és alkalmazkodó**

Az alacsony profil és a kis alapterületű helyigény minden típus jellemző tulajdonsága. A munkadarab magasságához a BESSEY BASO rögzítőtalp segítségével 80 mm-enkénti fokozatokkal lehet igazodni. Több talp egyszerre történő alkalmazása esetén ügyelni kell a munkadarab pontos felfekvésére.



BAS-C kompakt szorító, nyitott rögzítőfurattal



Rendelési szám	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	kg	db	V3
BAS-C9-4	88	40	1,30	1	
BAS-C10-6	97	60	1,30	1	
BSP-C10-6	97	60	1,30	1	

- Szorítóerő 16.000 N-ig
- Helytakarékos – kb. 30 %-kal kisebb méretű, mint a hasonló versenytárs termékek
- A burkolat és a nyomókar kiváló minőségű, edzett rozsdamentes acélból készült, ennek köszönhető a rendkívül robusztus megjelenés és a hosszú élettartam
- Háromféle nyomókarral kapható: hosszú és rövid nyomókarok nyomásos öntéssel készült alumínium billenőfejjel vagy hegyes nyomókarral nehezen elérhető sarkokhoz és kis alapterületen való rögzítéshez
- BAS-C nyitott és BAS-CB zárt rögzítőfurattal az M10/M12-höz

BAS-CB kompakt szorító, zárt rögzítőfurattal



Rendelési szám	Szorítási távolság	Kinyúlási mélység	Súly	Cso. egy.	
	mm	mm	kg	db	V3
BAS-CB9-4	88	40	1,30	1	
BAS-CB10-6	97	60	1,30	1	
BSP-CB10-6	97	60	1,30	1	

BASO rögzítő talp



Rendelési szám	Szorítási távolság	Rögzítőmenet	Hengeresfejű csavarokhoz DIN 912	Súly	Cso. egy.	
	mm			kg	db	V3
BASO	80	M10	M10 / M12	0,45	1	

- 80 mm-es fesztáv növelés
- Pakettálható
- Nyitott rögzítőfurat, hengeres csavarral
- Minden BESSEY BAS-rögzítőhöz alkalmas

3D CAD-adatok a BESSEY weboldal letöltési felületén

Tartozékok: lásd az 19. oldalon

Pontos és biztos lemezvágás



D29ASS-2 ideál olló



Rendelési szám	Teljes hossz		Vágási hossz		↓ max. ↑	🌀	Súly	Cso. egy.	V4
	mm	"	mm	"					
D29ASS-2	260	10 ¼	33	1 5/16	1,2	+++	0,51	5	
D29ASSL-2	260	10 ¼	33	1 5/16	1,2	+++	0,51	5	
D29ASS-2-SB	260	10 ¼	33	1 5/16	1,2	+++	0,51	5	
D29ASSL-2-SB	260	10 ¼	33	1 5/16	1,2	+++	0,51	5	
Rendelési szám	Termékek						Súly	Cso. egy.	V4
DSET29-15	1 x D29ASS-2, 1 x D29ASSL-2 és 1 x D15A összehajtható tasakban						1,29	1	

- ERGO-markolat a fáradtság-mentes munkavégzéshez
- Folytonos, egyenes és ívelt vágásokhoz
- Kompakt vágófej: nagyfokú manőverezési lehetőség alakzatok vágásánál
- Optimális áttétel: 25 % - kal kevesebb erőárfordítás
- Optimális élgeometria: fogazás nélkül sem csúszik el
- Jobb vagy bal vágású változatban is kapható

D15A ideál olló, kicsi és jól irányítható



Rendelési szám	Teljes hossz		Vágási hossz		↓ max. ↑	🌀	Súly	Cso. egy.	V4
	mm	"	mm	"					
D15A	180	7	20	3/8	1,0	+++	0,18	10	
D15AL	180	7	20	3/8	1,0	+++	0,18	10	
D15A-SB	180	7	20	3/8	1,0	+++	0,18	10	
D15AL-SB	180	7	20	3/8	1,0	+++	0,18	10	
Rendelési szám	Termékek						Súly	Cso. egy.	V4
DSET15	1 x D15A, 1 x D15S és 1 x D15AL összehajtható tasakban						0,61	20	

- Folytonos, egyenes és ívelt vágásokhoz
- A rendkívül jó irányíthatóság az új vágófej-geometriának köszönhető – különösen jól használható a nehezen hozzáférhető helyeken történő kis ívek vágásánál
- Optimális emelőkar kapcsolat a legkisebb kivitelnél is garantálja a 100 %-os teljesítményt csekély erőfeszítés mellett
- ERGO-markolat a fáradtságmentes munkavégzésért
- Jobb vagy bal vágású kivitelben is kapható



↓
max.
↑ Lemezvastagság
(600 N/mm²)

🌀 Élettartam

Szorító és vágó szerszámok profiktól profiknak

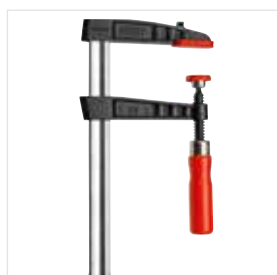


Ha innovatív megoldást keres a munkadarabok szorításához és rögzítéséhez, valamint lemezvágáshoz, akkor jó helyen jár. Akár klasszikus szorítókat, hagyományos lemezvágó ollókat vagy különböző munkafolyamatokhoz egyedi megoldásokat keres, a BESSEY minden szakembernek ajánl – fa- és fémmegmunkáláshoz – megfelelő szorító és vágó szerszámokat, hogy munkáját a legoptimálisabb módon támogassa.



Részletes információk minden termékről a www.bessey.de/hu-hu oldalon

Szorítók



Menetorsós temperöntvény szorítók



Testszorítók



Sarokszorító

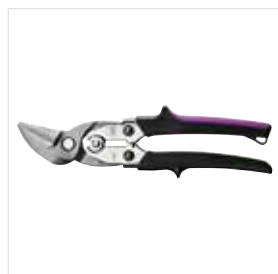


Ajtótok beállító

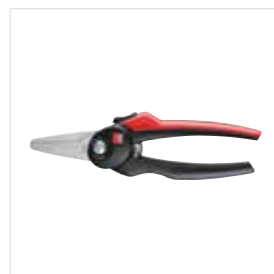
Vágószerszámok



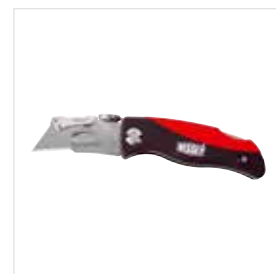
Emelőkar áttételes kézi lemezvágó ollók



Nagyteljesítményű ollók HSS-élel



Kombi ollók



Vágókés és multifunkciós-szerszám

BESSEY
Imagefilm



Magyarországi képviselő:

LEGATOROK Kft. HU-1103. Budapest Petrőczy u.18.
Tel. (+36-1) 260-5800 Tel. (+3620) 828-2360
Fax. (+36-1) 260-5750
e-mail: legatorok@legatorok.hu
www.legatorok.hu
www.bessey.hu

Magyarországi képviselő:

További információk
www.bessey.de

