

HU

Beta INOX STAINLESS STEEL





A rozsdamentes acél magas krómtartalmú ötvözött acél. A króm vékony felületi oxidréteget képez az acélon, ami védi azt és kémiai vagy mechanikai sérülés esetén azonnal újraalakul.

A **Beta Utensili** ezt az egyedi jellemzőt kihasználva hozta létre a **Beta Inox** szerszámokat, melyek neve a magas korrózióállóság, kiemelkedő **higiénia és alacsony baktériummegtartó hatás szinonimája**. A rozsdamentes acél szerszámok más anyagokhoz képest valóban **kevésbé koszolódnak és tisztításuk is könnyebb**, emellett **121 °C-on is autoklávozhatók**.

A **Beta Inox** szerszámok **kritikus** – azaz szennyeződés jelenlétét teljes mértékben kizáró – **környezetben** is használhatók.

Alkalmazási területek:

- Nukleáris alkalmazások
- Gyógyszergyártás - C. kategória
- Biotechnológiai és orvosi biológiai laboratóriumok
- Élelmiszeripar

A **Beta Inox** szerszámcsaládjának használatával elkerülhető a vas szennyeződés, így megakadályozzák a **rozsdásodást**. Ha szénacélból készült szerszámokat használunk rozsdamentes acél csavaron, anyán vagy egyéb felületen, a szerszám felületéről vasrészecskék szakadnak le, ami esztétikai problémát jelent (**vasfoltok**). Ha ezeket a vasfoltokat nem kezelik időben, megindul a rozsdásodás. Rozsdamentes acél szerszámok használatával megelőzhetjük a szennyező részecskék korrodáló hatását.

Alkalmazási területek:

- Hajógyárak
- Építőipar
- Tengeri alkalmazások
- Szolár rendszerek
- Autóipar



ROZSDAMENTES ACÉL + NEM ROZSDAMENTES ACÉL = ACÉL = ROZSDA
 ROZSDAMENTES ACÉL + ROZSDAMENTES ACÉL = NINCS ROZSDA

Mechanikai tulajdonságok

A Beta szerszámok **AISI 420 mágneses acélból** készültek. Kiemelkedő mechanikai tulajdonságuknak köszönhetően a szabványban meghatározott normát messze meghaladóan teljesítik és a Beta többi szerszámához hasonlíthatók. A szerszámok kialakítása és ergonómiai jellemzői megegyezők a Beta más szerszámaival, melyek immár 80 éve nyújtanak kézreálló megoldást a profi felhasználók számára. Az **AISI 304 acélből** készült tárolók hidegalakíthatósága és korrózióállósága kiemelkedő.

Újrahasznosíthatóság

A rozsdamentes acél **100%-ban újrahasznosítható**. Ez szintén jelentős érték.



*A rozsdamentes acél termékek jelölése.
A rozsdamentes acél termékekre kiadja a Centro Inox,
az Olasz Rozsdamentes Acél Fejlesztési Szövetség.*

**Beta
INOX**
STAINLESS STEEL



C04TSS/7

024003077

Hét fiókos szerszámkocsi, rozsdamentes acélból,

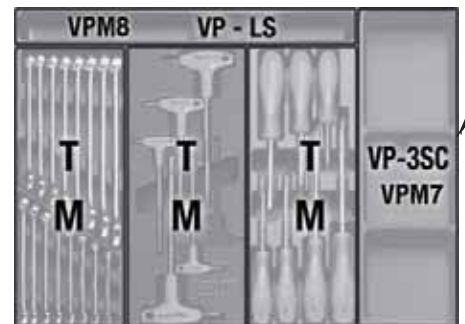
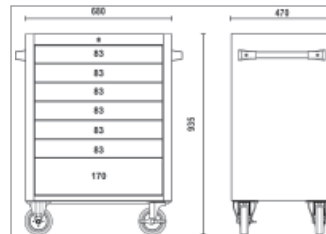
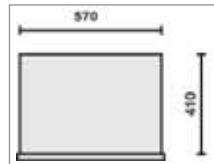
Fő jellemzők:

- 7 fiók (570 x 410 mm) teleszkópos, csapágyazott
- 6 fiók 83 mm magas
- 1 fiók 170 mm magas
- 4 kerék Ø 125 mm
- 2 rögzített és 2 forgókerék (két kerék fékeezhető)
- Központi zár elöl
- Teljes mértékben AISI 304 rozsdamentes acélból készült keret
- Rozsdamentes acél kerekek, kitámasztók, golyóscsapágyak, fiókbelső és csúszkák
- Alumínium fiókfogantyúk



Új termék
NYOMOT NEM HAGYÓ
KEREKEK

63 kg	n°	h	↓ max
	6	83 mm	25 kg
	1	170 mm	30 kg



C20TSS

021203001

Öt rekeszes konzolos
szerszámosláda AISI 304
rozsdamentes acélból, üres

- Élelmiszeripar
- Gyógyszergyártás - C. kategória
- Hajózás
- Biotechnológiai és orvosbiológiai laboratóriumok



450x200x210 mm

KEMÉNY HŐFORMÁZOTT TÁLCA

T23

1,3
kg

024240023

42INOX

8-10-11-12-13
14-15-17-19 mm

○ 96BPINOX

2,5-3-4-5
6-8-10 mm



16

T57

350
g

024240057

○ 96TINOX

2,5-3-4-5-6 mm



5

T228

650
g

024240228

● 1290INOX

3x75 - 4x100
5,5x150-6,5x150 mm

⊕ 1292INOX

PH0x60-PH1x80
PH2x100 mm



7

T99

2,2
kg

024240099

⊕ 920INOX-A

10-12-13-14-15-16-17
18-19-21-22-24-27-30-32 mm

920/55INOX

12"

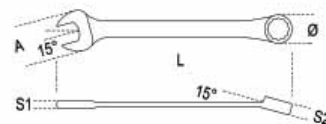


16

42INOX

Csillag-villáskulcs,
rozsdamentes acélból

- Kompakt fej
- Nagyfokú korrózióállóság
- Nem rozsdásodik
- Kiemelkedő mechanikai tulajdonságok
- AISI 420 rozsdamentes acél



	mm	L mm	A mm	Ø mm	S1 mm	S2 mm	g	
42INOX-6	6x6	95	15,2	10,1	3,4	5,2	18	000420306
42INOX-7	7x7	105	17,1	11,1	3,6	5,7	20	000420307
42INOX-8	8x8	116	19,0	12,3	3,9	6,3	22	000420308
42INOX-9	9x9	127	20,9	14,1	4,2	6,7	28	000420309
42INOX-10	10x10	137	22,8	15,1	4,5	7,0	33	000420310
42INOX-11	11x11	148	24,8	16,5	4,8	7,5	42	000420311
42INOX-12	12x12	158	26,9	18,2	5,1	8,0	56	000420312
42INOX-13	13x13	169	28,8	19,6	5,4	8,5	66	000420313
42INOX-14	14x14	180	30,8	21,0	5,7	9,0	75	000420314
42INOX-15	15x15	190	32,7	22,4	6,0	9,5	95	000420315
42INOX-16	16x16	201	34,6	23,8	6,3	10,0	120	000420316
42INOX-17	17x17	212	36,6	25,2	6,7	10,5	126	000420317
42INOX-18	18x18	222	38,5	26,7	7,0	11,0	135	000420318
42INOX-19	19x19	233	40,5	28,0	7,3	11,5	171	000420319
42INOX-21	21x21	254	44,5	30,7	7,9	12,4	180	000420321
42INOX-22	22x22	264	46,4	32,2	8,1	12,8	190	000420322
42INOX-24	24x24	285	50,3	34,9	8,5	13,5	230	000420324
42INOX-27	27x27	290	53,0	42,0	9,0	14,0	430	000420327
42INOX-30	30x30	320	59,0	46,0	10,0	15,0	530	000420330
42INOX-32	32x32	340	63,0	49,0	11,0	16,0	635	000420332
42INOX-36	36x36	360	70,0	55,0	16,0	21,0	960	000420336
42INOX-38	38x38	430	85,0	64,0	16,0	21,0	1300	000420338
42INOX-41	41x41	430	85,0	64,0	16,0	21,0	1300	000420341
42INOX-46	46x46	480	90,0	70,0	16,0	22,0	1760	000420346
42INOX-50	50x50	520	98,0	77,0	17,0	23,0	2000	000420345
42INOX-55	55x55	560	108,0	83,0	18,0	23,0	2500	000420347
42INOX-60	60x60	595	115,0	89,0	20,0	25,0	2900	000420350

42INOX-AS méretek hüvelykben

	"	L mm	A mm	Ø mm	S1 mm	S2 mm	g	
42INOX-AS 1/4	1/4x1/4	95	15,2	10,1	3,4	5,2	10	000420356
42INOX-AS 5/16	5/16x5/16	116	19,0	12,3	3,9	6,2	20	000420358
42INOX-AS 3/8	3/8x3/8	137	22,8	15,1	4,5	7,1	30	000420360
42INOX-AS 7/16	7/16x7/16	148	24,8	16,5	4,8	7,5	40	000420361
42INOX-AS 1/2	1/2x1/2	169	28,8	19,6	5,4	8,4	60	000420363
42INOX-AS 9/16	9/16x9/16	180	30,8	21,0	5,7	8,8	75	000420364
42INOX-AS 5/8	5/8x5/8	201	34,6	23,8	6,3	9,7	100	000420366
42INOX-AS 11/16	11/16x11/16	212	36,6	25,2	6,7	10,2	115	000420367
42INOX-AS 3/4	3/4x3/4	233	40,5	28,0	7,3	11,4	155	000420369
42INOX-AS 13/16	13/16x13/16	254	44,5	30,7	7,9	12,4	200	000420371
42INOX-AS 7/8	7/8x7/8	264	46,4	32,2	8,1	12,8	220	000420372
42INOX-AS 15/16	15/16x15/16	285	50,3	34,7	8,5	13,5	280	000420373

Csillag-villáskulcs készlet

42INOX/SC9

000420387

8-10-11-12-13-14
15-17-19 mm



42INOX/S11

000420391

6-8-10-11-12-13-14
15-16-17-19 mm



42INOX-AS/S9

000420396

1/4-5/16-3/8-7/16-1/2
9/16-5/8-11/16-3/4



96BPINOX

Gömbfejű hajlított
imbuszkulcs, rozsdamentes acélból

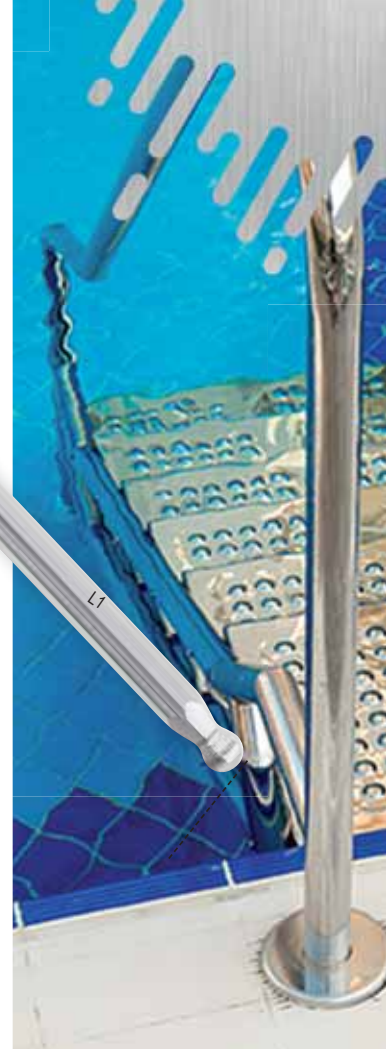
- Nagyfokú korrózióállóság
- Kiemelkedő mechanikai tulajdonságok
- Nem rozsdásodik
- A gömbfejnek köszönhetően a csavar tengelyéhez képest 30°-ban is dolgozhatunk
- Csavar meghúzásához lehetőleg a rövid véget használjuk
- AISI 420 rozsdamentes acél



	mm	L mm	L1 mm	g	
96BPINOX 2	2	91	22	4	000961441
96BPINOX 2,5	2,5	91	22	6	000961442
96BPINOX 3	3	101	24	11	000961443
96BPINOX 4	4	112	29	19	000961444
96BPINOX 5	5	131	33	32	000961445
96BPINOX 6	6	154	36	51	000961446
96BPINOX 7	7	164	40	65	000961447
96BPINOX 8	8	175	44	116	000961448
96BPINOX 10	10	197	51	189	000961450

96BPINOX-AS

	"	L mm	L1 mm	g	
96BPINOX-AS 5/64	5/64	91	22	5,5	000961989
96BPINOX-AS 3/32	3/32	91	22	5,3	000961990
96BPINOX-AS 7/64	7/64	101	24	10,5	000961991
96BPINOX-AS 1/8	1/8	101	24	10,7	000961992
96BPINOX-AS 9/64	9/64	112	29	18,7	000961993
96BPINOX-AS 5/32	5/32	112	29	18,7	000961994
96BPINOX-AS 3/16	3/16	131	33	31,5	000961995
96BPINOX-AS 7/32	7/32	154	36	50,0	000961996
96BPINOX-AS 1/4	1/4	164	40	70,0	000961997
96BPINOX-AS 5/16	5/16	175	44	115,0	000961998
96BPINOX-AS 3/8	3/8	197	51	186,5	000961999



Gömbfejű hajlított imbuszkulcs készlet

96BPINOX/B6

000961455

○ 2,5-3-4-5-6-8 mm



96BPINOX/B9

000961456

○ 2-2,5-3-4-5-6-7-8-10 mm



96BPINOX-AS/B8

000962000

○ 5/64-3/32-1/8-5/32-3/16-7/32-1/4-5/16



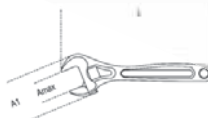
111INOX

Állítható kulcsok,
rozsdamentes acélból

- Nagyfokú korrózióállóság
- Nem rozsdásodik
- Kiemelkedő mechanikai tulajdonságok
- AISI 420 rozsdamentes acél



	L mm	L "	A Max mm	A1 mm	g	
111INOX 150	150	6	18	45	131	001110315
111INOX 200	200	8	24	58	246	001110320
111INOX 250	250	10	30	70	456	001110325

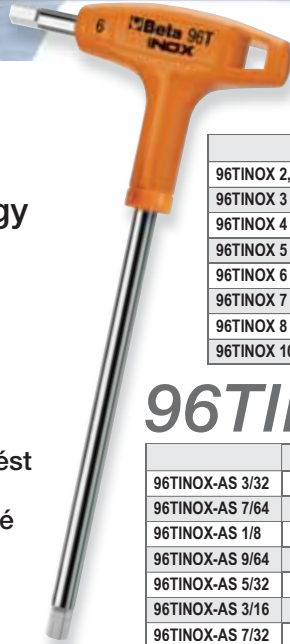




96TINOX

Hajlított imbuszkulcs nagy nyomatékú markolattal, rozsdamentes acélból

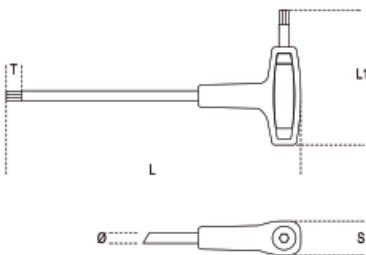
- Nagyfokú korrózióállóság
- Kiemelkedő mechanikai tulajdonságok
- Nem rozsdásodik
- Kalibrált hatszög kialakítást biztosítja a tökéletes illeszkedést
- A kulcs méretének megfelelő ergonomikus markolat lehetővé teszi a szűk helyen is a magas nyomaték elérését.
- AISI 420 rozsdamentes acél



	mm	L mm	L1 mm	Ø mm	T mm	S mm	g	CS
96TINOX 2,5	2,5	153	55	3	6,0	13,6	18	000961935
96TINOX 3	3	153	55	4	6,5	13,6	20	000961936
96TINOX 4	4	179	70	5	7,5	18,0	38	000961938
96TINOX 5	5	200	84	6	8,5	20,6	68	000961940
96TINOX 6	6	221	95	7	9,0	25,2	95	000961941
96TINOX 7	7	236	106	9	13,0	26,0	140	000961942
96TINOX 8	8	255	117	10	14,0	26,0	223	000961943
96TINOX 10	10	285	132	12	16	29,0	240	000961944

96TINOX-AS

	"	L mm	L1 mm	Ø mm	T mm	S mm	g	CS
96TINOX-AS 3/32	3/32	153	55	3	6,0	13,4	24,0	000961861
96TINOX-AS 7/64	7/64	153	55	4	6,5	13,4	31,0	000961862
96TINOX-AS 1/8	1/8	179	70	4	7,0	18,0	31,5	000961863
96TINOX-AS 9/64	9/64	179	70	5	7,5	18,0	41,5	000961864
96TINOX-AS 5/32	5/32	200	84	6	8,0	20,6	68,0	000961865
96TINOX-AS 3/16	3/16	200	84	6	8,5	20,6	69,0	000961866
96TINOX-AS 7/32	7/32	221	103	7	9,0	25,2	110,0	000961867
96TINOX-AS 1/4	1/4	236	106	8	10,0	25,2	140,0	000961868
96TINOX-AS 5/16	5/16	255	117	10	12,0	27,6	221,5	000961869
96TINOX-AS 3/8	3/8	285	132	12	15,0	27,6	335,5	000961870



Hajlított imbuszkulcs készlet nagy nyomatékú T-markolattal

96TINOX/S5

000961952

Ø 2,5-3-4-5-6 mm



96TINOX-AS/S7

000961877

Ø 3/32-1/8-5/32-3/16
7/32-1/4-5/16



96TINOX/S8

000961954

Ø 2,5-3-4-5-6-7-8-10 mm

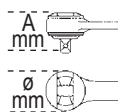


920/55INOX

009203882

1/2" irányváltós racsni rozsdamentes acélból

- Nagyfokú korrózióállóság
- Nem rozsdásodik
- Kiemelkedő mechanikai tulajdonságok
- AISI 420 rozsdamentes acél



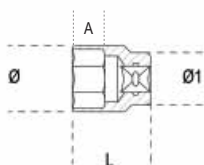
L mm	Ø mm	A mm	■	g
264	40	43	1/2	550

100%
ROZSDAMENTES ACÉL

920INOX-A 1/2"

Hatszögű dugókulcs, 1/2" belső csatlakozó, rozsdamentes acélból

- Nagyfokú korrózióállóság
- Nem rozsdásodik
- Kiemelkedő mechanikai tulajdonságok
- AISI 420 rozsdamentes acél



	mm	Ø mm	A mm	L mm	Ø1 mm	g	
920INOX-A 8	8	15	10	40	24	77	009203008
920INOX-A 9	9	16	10	40	24	78	009203009
920INOX-A 10	10	17	10	40	24	78	009203010
920INOX-A 11	11	18	11	40	24	79	009203011
920INOX-A 12	12	19	11	40	24	79	009203012
920INOX-A 13	13	20	11	40	24	80	009203013
920INOX-A 14	14	21	11	40	24	80	009203014
920INOX-A 15	15	23	11	40	25	94	009203015
920INOX-A 16	16	24	11	40	25	94	009203016
920INOX-A 17	17	25	11	40	25	94	009203017
920INOX-A 18	18	26	13	42	25	94	009203018
920INOX-A 19	19	28	13	42	25	110	009203019
920INOX-A 20	20	29	13	42	26	120	009203020
920INOX-A 21	21	30	13	43	26	125	009203021
920INOX-A 22	22	31	15	43	26	130	009203022
920INOX-A 24	24	34	15	43	28	165	009203024
920INOX-A 27	27	38	18	46	30	215	009203027
920INOX-A 30	30	42	20	46	30	250	009203030
920INOX-A 32	32	44	20	46	34	295	009203032

920INOX/C16

009203916

15 dugókulcs és 1 racsni, rozsdamentes acélból, műanyag táskában

1/2"

	920INOX-A	○	10-12-13-14-15-16-17-18-19 21-22-24-27-30-32mm
	920/55INOX	⊗	



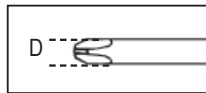
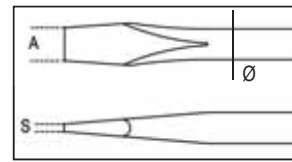


1290INOX

Csavarhúzó hasítottfejű csavarokhoz, rozsdamentes acélból

- Nagyfokú korrózióállóság
- Kiemelkedő mechanikai tulajdonságok
- Nem rozsdásodik
- Bimateriál nyél, kemény polipropilén maggal a szár biztos rögzítéséhez
- Puha, hőre lágyuló gumi bevonat
- AISI 420 rozsdamentes acél

	SxAxL mm	L1 mm	Ø mm	g	
1290INOX 2,5x50	0.4x2.5x50	146	2,5	33	012900403
1290INOX 3x75	0.5x3x75	171	3,0	36	012900409
1290INOX 4x100	0.8x4x100	196	4,0	43	012900430
1290INOX 5,5x150	1.x5.5x150	259	5,0	71	012900442
1290INOX 6,5x150	1.2x6.5x150	270	6,0	99	012900451



1292INOX

Csavarhúzó Phillips® csavarokhoz, rozsdamentes acélból

- Nagyfokú korrózióállóság
- Kiemelkedő mechanikai tulajdonságok
- Nem rozsdásodik
- Bimateriál nyél, kemény polipropilén maggal a szár biztos rögzítéséhez
- Puha, hőre lágyuló gumi bevonat
- AISI 420 rozsdamentes acél

	PxDxL mm	L1 mm	g	
1292INOX 3x60	0x3x60	156	36	012920403
1292INOX 4,5x80	1x4.5x80	189	59	012920409
1292INOX 6x100	2x6x100	220	90	012920418



Csavarhúzó készlet

1293INOX/D8

012930408



1290INOX ● 2,5x50-3x75-4x100-5,5x150-6,5x150 mm



1292INOX ⊕ PH0x60-PH1x80-PH2x100 mm



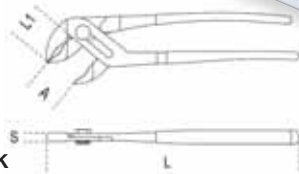


1048INOX

010480325

Vízpumpafogó,
rozsdamentes acélból

- Nagyfokú korrózióállóság
- Nem rozsdásodik
- Kiemelkedő mechanikai tulajdonságok
- AISI 420 rozsdamentes acél
- 7 állású modell



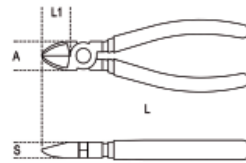
L mm	A mm	L1 mm	S mm	g
250	33	33	13	391

1082INOX

010820350

Oldalcsípőfogó, rozsdamentes acélból

- Nagyfokú korrózióállóság
- Nem rozsdásodik
- Kiemelkedő mechanikai tulajdonságok
- AISI 420 rozsdamentes acél



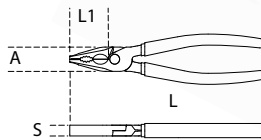
L mm	A mm	L1 mm	S mm	g
150	22	20	10	230

1150INOX

011500518

Robusztus kombinált fogó,
rozsdamentes acélból
decentralizált csap,
szabad csukló

- Nagyfokú korrózióállóság
- Nem rozsdásodik
- Kiemelkedő mechanikai tulajdonságok
- AISI 420 rozsdamentes acél

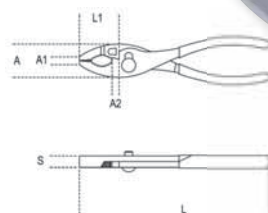


L mm	A mm	L1 mm	S mm	g
180	25	39	11	227

1153INOX

011530315

Kétállású állítható fogó,
rozsdamentes acélból



L mm	L1 mm	A mm	A1 mm	S mm	g
150	26	24	9,0	9,2	157



1370INOX

013700375

Lakatos kalapács,
rozsdamentes acélból

- Nagyfokú korrózióállóság
- Nem rozsdásodik
- Kiemelkedő mechanikai tulajdonságok
- AISI 420 rozsdamentes acél

g	A mm	L mm	L1 mm	g
500	25	240	101	799



34INOX

Laposvéső,
rozsdamentes acélból

- Nagyfokú korrózióállóság
- Nem rozsdásodik
- Kiemelkedő mechanikai tulajdonságok
- AISI 420 rozsdamentes acél



	L mm	A mm	Ø mm	g	g
34INOX 160	160	18	18	295	000340318
34INOX 200	200	20	20	473	000340320

1377INOX

Gömbvégű és kerekfejű
kalapács,
kazánkovácsok és bádigosok
számára, rozsdamentes acélból

	g	L mm	L1 mm	g	g
1377INOX 230	230	220	82	650	013770623
1377INOX 340	340	220	90	770	013770634



39INOX

Ékek,
rozsdamentes acélból

- Nagyfokú korrózióállóság
- Nem rozsdásodik
- Kiemelkedő mechanikai tulajdonságok
- AISI 420 rozsdamentes acél



	L mm	A mm	S mm	g	g
39INOX 100	100	50	10	201	000390310
39INOX 150	150	50	13	400	000390315
39INOX 200	200	40	40	1.315	000390320



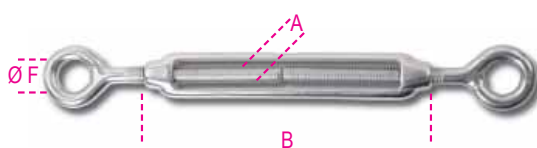
Robur INOX STAINLESS STEEL

Robur drótkötél szerelvények AISI 316/316 típusú rozsdamentes acélból. A rozsdamentes acélból készült szerelvények korrózióállósága agresszív környezetben, **űtésállósága pedig alacsony hőmérsékleti körülmények között** is kiemelkedő (jobb, mint az AISI 420 és AISI 304/304L acél értékei). Az AISI 316/316L ausztenites rozsdamentes acél tulajdonságai: **jó fáradási szilárdság**, mérsékelt kopásállóság, jó mechanikai tulajdonságok, kiemelkedő hidegalakíthatóság és kiváló hegeszthetőség. A Robur szerelvényeket szabadtéri felhasználásra terveztük, ezért bármilyen időjárási viszonyokban megállják a helyüket.

8205

Mindkét oldalon szemes feszítőszerelvény AISI 316
LABORATÓRIUMI TESZTEK

- vegyelemzés
 - szakítópróba
- TANÚSÍTVÁNYOK
- Műszaki termékspecifikáció
 - Vizsgálati jelentés 2.2 UNI EN10204



A	B mm	Ø F mm	WFL kg	g	ISO
M4	62	8	75	20	082050204
M5	72	11	115	50	082050205
M6	92	12	160	85	082050206
M8	122	14	300	151	082050208
M10	150	16	470	275	082050210
M12	201	18	690	510	082050212
M14	225	24	940	820	082050214
M16	244	26	1290	1440	082050216
M20	295	29	2130	1900	082050220
M24	350	33	3000	3850	082050224

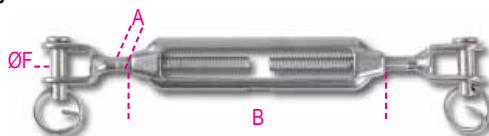


8209

Mindkét oldalon kengyeles feszítőszerelvény AISI 316

LABORATÓRIUMI TESZTEK

- vegyelemzés
 - szakítópróba
- TANÚSÍTVÁNYOK
- Műszaki termékspecifikáció
 - Vizsgálati jelentés 2.2 UNI EN10204



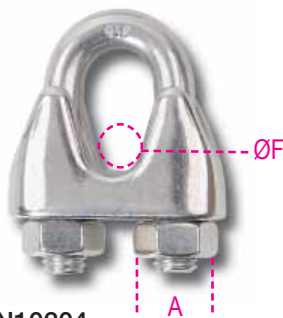
A	B mm	Ø F mm	WFL kg	g	ISO
M5	72	5	115	56	082090205
M6	92	6	160	95	082090206
M8	122	8	300	170	082090208
M10	150	10	470	330	082090210
M12	201	12	690	655	082090212
M14	225	14	940	900	082090214
M16	244	16	1290	1460	082090216
M20	295	20	2130	3077	082090220
M24	350	24	3060	3950	082090224



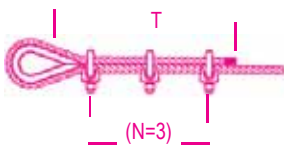
8216 CE

Szorítókenygel AISI 316
LABORATÓRIUMI TESZTEK

- vegyelemzés
 - torziós vizsgálat
- TANÚSÍTVÁNYOK
- Műszaki termékspecifikáció
 - Vizsgálati jelentés 2.2 UNI EN10204
 - CE megfeleléségi tanúsítvány



Ø F	A	T	N	g	g
2	M3	80	3	5	082160202
3	M3	80	3	11	082160203
4	M4	80	3	17	082160204
5	M5	110	3	26	082160205
6	M6	120	5	39	082160206
8	M6	210	5	59	082160208
10	M8	240	5	94	082160210
12-13	M10	300	5	113	082160213
16	M12	335	5	196	082160216
20	M12	540	5	250	082160220
22	M12	595	7	435	082160222



8240F CE

Emelő gyűrűs csavar, KOVÁCSOLT,
A4 rozsdamentes acélból
MŰSZAKI ADATOK

- biztonsági együttható: 6
 - azonosítókód
- LABORATÓRIUMI TESZTEK
- vegyelemzés
 - fémszerkezet vizsgálat
 - szakítópróba
- TANÚSÍTVÁNYOK
- Műszaki termékspecifikáció
 - Vizsgálati jelentés 2.2 UNI EN10204
 - Ellenőrző tanúsítvány 3.1 UNI EN10204
 - CE megfeleléségi nyilatkozat



Ø	mm	Ø F	WLL kg	g	g
M6	1	14	120	20	082400406
M8	1,25	20	200	60	082400408
M10	1,5	25	400	110	082400410
M12	1,75	30	600	180	082400412
M14	2	30	1000	190	082400414
M16	2	35	1200	280	082400416
M20	2,5	40	2000	450	082400420
M24	3	50	2700	740	082400424
M30	3,5	65	4000	1660	082400430



8248

Szemescsavar, rozsdamentes acél
AISI 316L, jobbmenetes
TANÚSÍTVÁNYOK

- Műszaki termékspecifikáció
- Vizsgálati jelentés 2.2 UNI EN10204

ØxLmm	F mm	g	g
10x80	8	65	082480010
10x130	8	85	082480012
12x95	10	105	082480016
12x125	10	125	082480018



8225

Egyenes kenyelcsavar
AISI 316

LABORATÓRIUMI TESZTEK

- vegyelemzés
 - szakítópróba
- TANÚSÍTVÁNYOK
- Műszaki termékspecifikáció
 - Vizsgálati jelentés 2.2 UNI EN10204



Ø D mm	A	WFL kg	g	g
4	8	50	7	082250204
5	11	70	14	082250205
6	13	100	23	082250206
8	17	250	56	082250208
10	21	400	108	082250210
12	25	600	194	082250212
16	32	1000	440	082250216
19	38	1600	730	082250219
22	43	2000	1140	082250222
25	46	2800	1636	082250225

8242F CE

Emelő gyűrűs anya, KOVÁCSOLT,
A4 rozsdamentes acélból
MŰSZAKI ADATOK

- biztonsági együttható: 6
 - azonosítókód
- LABORATÓRIUMI TESZTEK
- vegyelemzés
 - fémszerkezet vizsgálat
 - szakítópróba
- TANÚSÍTVÁNYOK
- Műszaki termékspecifikáció
 - Vizsgálati jelentés 2.2 UNI EN10204
 - Ellenőrző tanúsítvány 3.1 UNI EN10204
 - CE megfeleléségi nyilatkozat



Ø	mm	Ø F	WLL kg	g	g
M6	1	14	120	18	082420406
M8	1,25	20	200	50	082420408
M10	1,5	25	400	90	082420410
M12	1,75	30	600	160	082420412
M14	2	30	1000	160	082420414
M16	2	35	1200	240	082420416
M20	2,5	40	2000	360	082420420
M24	3	50	2700	720	082420424
M30	3,5	65	4000	1320	082420430



8249

Feszítő szemescsavar, AISI 316 rozsdamentes acélból, jobbmenetes
LABORATÓRIUMI TESZTEK

- vegyelemzés
 - szakítópróba
- TANÚSÍTVÁNYOK
- Műszaki termékspecifikáció
 - Vizsgálati jelentés 2.2 UNI EN10204



A	Ø B mm	D mm	WFL kg	g	g
M5	11	50	100	400	082490205
M6	13	55	160	1000	082490206
M8	17	60	300	1800	082490208
M10	21	80	470	2400	082490210
M12	25	120	690	3500	082490212

UNI 6058

8274

Karabiner, AISI 316
LABORATÓRIUMI TESZTEK

- vegyelemzés
 - szakítópróba
- TANÚSÍTVÁNYOK
- Műszaki termékspecifikáció
 - Vizsgálati jelentés
- 2.2 UNI EN10204

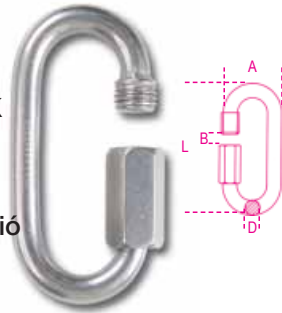


ø A x L mm	ø C mm	D mm	WFL kg	g	g
4,5x40	6,5	6	20	10	082740204
5x50	7	6,5	30	16	082740205
6x60	8,5	7,5	40	27	082740206
7x70	10	9	60	42	082740207
8x80	12	10	75	63	082740208
9x90	12,5	10,5	100	90	082740209
10x100	15	13	120	123	082740210
11x120	19	18	140	185	082740211
12x140	22	21	140	260	082740212
13x160	22	26	200	340	082740213

8280

Gyorscsatlakozó szem
AIS1 316
LABORATÓRIUMI TESZTEK

- vegyelemzés
 - szakítópróba
- TANÚSÍTVÁNYOK
- Műszaki termékspecifikáció
 - Vizsgálati jelentés
- 2.2 UNI EN10204



ø D x L mm	A mm	B mm	WFL kg	g	g
3,5x35	17	5	20	20	082800203
4x40	19	6	30	30	082800204
5x50	23	7	50	50	082800205
6x60	26	8	60	60	082800206
7x70	30	9	100	100	082800207
8x80	33	10	140	140	082800208
10x90	40	12	220	220	082800210
12x100	47	14	300	300	082800212

8297C

Gyűrűs rögzítőrendszer mini racsnival, AISI 304, nagy szakítószilárdságú poliészter heveder, terheléshatár 700 kg, függeszthető

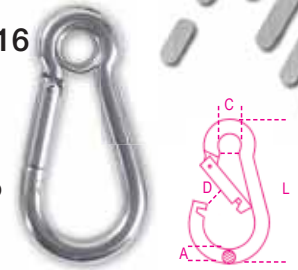


L m	H mm	LC=Kg	g	g
5	25	700	400	082970350

8274A

Gyűrűs karabiner, AISI 316
LABORATÓRIUMI TESZTEK

- vegyelemzés
 - szakítópróba
- TANÚSÍTVÁNYOK
- Műszaki termékspecifikáció
 - Vizsgálati jelentés
- 2.2 UNI EN10204



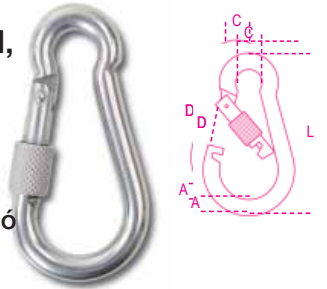
ø A x L mm	ø C mm	D mm	WFL kg	g	g
5x50	6,5	7	30	18	082740405
6x60	7,5	7,5	40	30	082740406
8x80	9,5	10	75	65	082740408

8274G

Karabinerhorog anyával,
AIS1 316

LABORATÓRIUMI TESZTEK

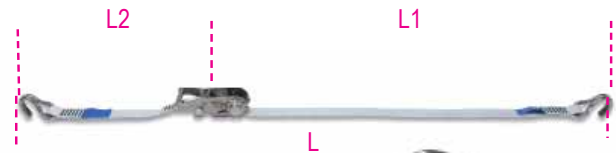
- vegyelemzés
 - szakítópróba
- TANÚSÍTVÁNYOK
- Műszaki termékspecifikáció
 - Vizsgálati jelentés
- 2.2 UNI EN10204



ø A x L mm	ø C mm	D mm	WFL kg	g	g
6x60	8,5	6,5	40	390	082740306
8x80	12	8,5	75	720	082740308
10x100	15	12	120	1080	082740310

8293

Racsnis rögzítőrendszer, AISI 304, nagy szakítószilárdságú poliészter heveder, terheléshatár 300 kg, kampós horog, függeszthető

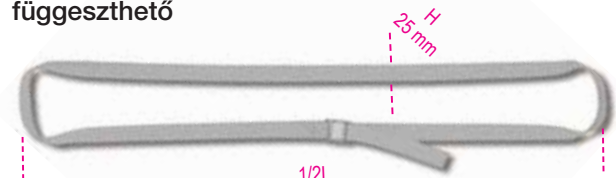


L mm	L2 mm	L1 mm	g	g
6	5700	300	840	082930106



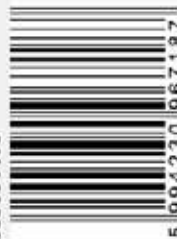
8297F

Gyűrűs rögzítőrendszer csattal, AISI 304, nagy szakítószilárdságú poliészter heveder, terheléshatár 250 kg, függeszthető



L m	H mm	LC=Kg	g	g
3	25	250	165	082970230

099804416



5 994230 967187



 **Beta**

Az Ön kereskedő Partnere:

