

Çektirmeler

Pullers

8

Çektirmeler

İç Rulman Çektirmeler

Rotil Çektirmeler

Saplama Sökmeler

Pullers

Inside Pullers

Balljoint Pullers

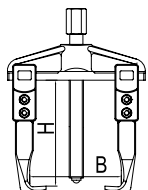
Stud Inserter and Remover



7010

Standart Çektirme (İki Kollu)
Standard Puller (Two Arms)

TSEK



Krom vanadyum, Çinko kaplı, Kollar sertleştirilmiş,
Mil indüksiyonda sertleştirilmiş
Chrom vanadium, Zinc plated,
Arms hardened, Spindle induction hardened

KOD CODE		B mm	H mm		g		
7010 29 0810	8x10	80	100	1080	1		
7010 29 1210	12x10	120	100	1235	1		
7010 29 1615	16x15	160	150	2850	1		
7010 29 2015	20x15	200	150	3060	1		
7010 29 2520	25x20	250	200	4400	1		
7010 29 3520	35x20	350	200	9900	1		
7010 29 5220	52x20	520	200	13500	1		

7010

Çektirme Sehpası
Display Frame For Puller

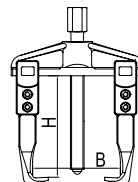


KOD CODE	İÇERİK CONTENTS		g		
7010 00 6105	8x10 - 12x10 - 16x15 20x15 - 25x20	17840	5		

7020

Standart Çektirme (Üç Kollu)
Standart Puller (Three Arms)

TSEK



Krom vanadyum, Çinko kaplı, Kollar sertleştirilmiş,
Mil indüksiyonda sertleştirilmiş
Chrom vanadium, Zinc plated,
Arms hardened, Spindle induction hardened

KOD CODE		B mm	H mm		g		
7020 29 3720	37x20	370	200	13700	1		
7020 29 5220	52x20	520	200	17815	1		

7010

Standart Çektirme Uzatma Parçası
Connection Part Long



Krom vanadyum, Çinko kaplı
Chrom vanadium, Zinc plated,

KOD CODE	L mm	KULLANILAN ÇEKİRME FOR		g		
7010 29 2033	200	8x10 - 12x10	415	1		
7010 29 3033	300	16x15 - 20x15	890	1		
7010 29 4033	400	25x20 - 35x20 37x20 - 52x20	2350	1		

7010 - 7020

Kol
Arm



KOD CODE	KULLANILAN ÇEKİRME FOR		g		
7010 29 0822	8x10 - 12x10	110	1		
7010 29 1622	16x15 - 20x15	330	1		
7010 29 2522	25x20 - 35x20 52x20 - 37x20	775	1		

7010 - 7020

Bağlantı Parçası
Connection Part



KOD CODE	KULLANILAN ÇEKİRME FOR	g		
7010 29 0833	8x10 - 12x10	160	1	
7010 29 1633	16x15 - 20x15	325	1	
7010 29 2533	25x20 - 35x20 52x20 - 37x20	930	1	

7010 - 7020

Mil
Spindle



KOD CODE	KULLANILAN ÇEKİRME FOR	g		
7010 29 0844	8x10 - 12x10	185	1	
7010 29 1644	16x15 - 20x15	555	1	
7010 29 2544	25x20	1400	1	
7010 29 3544	35x20 - 37x20	2185	1	
7010 29 5244	52x20	3210	1	

7030

Master Çektirme (İki Kollu)
Master Puller (Two Arms)

TSEK



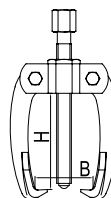
Krom vanadyum, Çinko kaplı, Kollar sertleştirilmiş,
Mil indüksiyonda sertleştirilmiş
Chrom vanadium, Zinc plated,
Arms hardened, Spindle induction hardened

KOD CODE		B mm	H mm	g		
7030 29 0808	8x8	80	80	545	1	
7030 29 1212	12x12	120	120	1075	1	
7030 29 1616	16x16	160	160	1885	1	
7030 29 2320	23x20	230	200	3240	1	

7040

Master Çektirme (Üç Kollu)
Master Puller (Three Arms)

TSEK



Krom vanadyum, Çinko kaplı, Kollar sertleştirilmiş,
Mil indüksiyonda sertleştirilmiş
Chrom vanadium, Zinc plated,
Arms hardened, Spindle induction hardened

KOD CODE		B mm	H mm	g		
7040 29 0808	8x8	80	80	680	1	
7040 29 1212	12x12	120	120	1355	1	
7040 29 1616	16x16	160	160	2320	1	
7040 29 2320	23x20	230	200	4025	1	

7030 - 7040

Kol
Arm



KOD CODE	KULLANILAN ÇEKİRME FOR	g		
7030 29 0822	8x8	110	1	
7030 29 1222	12x12	215	1	
7030 29 1622	16x16	345	1	
7030 29 2322	23x20	580	1	

7030 - 7040

Mil
Spindle

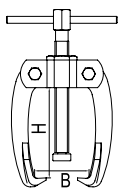


KOD CODE	KULLANILAN ÇEKİRME FOR	g		
7030 29 0844	8x8	180	1	
7030 29 1244	12x12	360	1	
7030 29 1644	16x16	680	1	
7030 29 2344	23x20	1230	1	

7050

Batarya Çektirme (İki Kollu)
Battery Puller (Two Arms)

TSEK



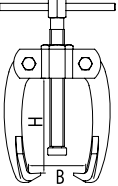
Krom vanadyum, Çinko kaplı, Kollar sertleştirilmiş,
Mil indüksiyonda sertleştirilmiş
Chrom vanadium, Zinc plated,
Arms hardened, Spindle induction hardened

KOD CODE		B mm	H mm	g		
7050 29 0604	6x4	60	40	245	1	
7050 29 0606	6x6	60	60	275	1	
7050 29 0808	8x8	80	80	555	1	

7060

Batarya Çektirme (Üç Kollu)
Battery Puller (Three Arms)

TSEK



Krom vanadyum, Çinko kaplı, Kollar sertleştirilmiş,
Mil indüksiyonda sertleştirilmiş
Chrom vanadium, Zinc plated,
Arms hardened, Spindle induction hardened

KOD CODE		B mm	H mm	g		
7060 29 0604	6x4	60	40	300	1	
7060 29 0606	6x6	60	60	345	1	
7060 29 0808	8x8	80	80	715	1	

7050 - 7060

Kol
Arm



KOD CODE	KULLANILAN ÇEKTİRME FOR	g		
7050 29 0422	6x4	40	1	
7050 29 0622	6x6	50	1	
7050 29 0822	8x8	110	1	

7050 - 7060

Mil
Spindle

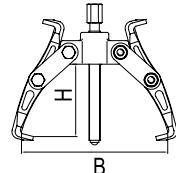


KOD CODE	KULLANILAN ÇEKTİRME FOR	g		
7050 29 0444	6x4	95	1	
7050 29 0644	6x6	105	1	
7050 29 0844	8x8	200	1	

7070

S Tipi Çektirme (İki Kollu)
S Type Puller (Two Arms)

TSEK



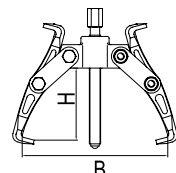
Krom vanadyum, Çinko kaplı, Kollar sertleştirilmiş,
Mil indüksiyonda sertleştirilmiş
Chrom vanadium, Zinc plated,
Arms hardened, Spindle induction hardened

KOD CODE		B mm	H mm	g		
7070 29 1508	15x8	150	80	850	1	
7070 29 2013	20x13	200	130	2420	1	

7080

S Tipi Çektirme (Üç Kollu)
S Type Puller (Three Arms)

TSEK



Krom vanadyum, Çinko kaplı, Kollar sertleştirilmiş,
Mil indüksiyonda sertleştirilmiş
Chrom vanadium, Zinc plated,
Arms hardened, Spindle induction hardened

KOD CODE		B mm	H mm	g		
7080 29 1508	15x8	150	80	1500	1	
7080 29 2013	20x13	200	130	3250	1	

7070 - 7080

Kol
Arm



KOD CODE	KULLANILAN ÇEKİRME FOR	 g		
7070 29 1522	15x8	250	1	
7070 29 2022	20x13	405	1	

7070 - 7080

Mil
Spindle

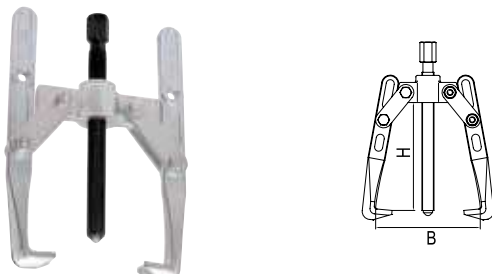


KOD CODE	KULLANILAN ÇEKİRME FOR	 g		
7070 29 1544	15x8	200	1	
7070 29 2044	20x13	520	1	

7090

Üniversal Çektirme (İki Kollu)
Universal Puller (Two Arms)

TSEK



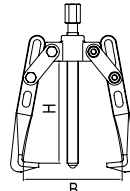
Krom vanadyum, Çinko kaplı, Kollar sertleştirilmiş,
Mil indüksiyonda sertleştirilmiş
Chrom vanadium, Zinc plated,
Arms hardened, Spindle induction hardened

KOD CODE		B mm	H mm	 g		
7090 29 0707	7x7	70	70	400	1	
7090 29 1010	10x10	100	100	550	1	
7090 29 1515	15x15	150	150	1050	1	
7090 29 2222	22x22	220	220	3085	1	
7090 29 3025	30x25	300	250	5800	1	
7090 29 3540	35x40	350	400	6550	1	
7090 29 5055	50x55	500	550	7300	1	

7100

Üniversal Çektirme (Üç Kollu)
Universal Puller (Three Arms)

TSEK



Krom vanadyum, Çinko kaplı, Kollar sertleştirilmiş,
Mil indüksiyonda sertleştirilmiş
Chrom vanadium, Zinc plated,
Arms hardened, Spindle induction hardened

KOD CODE		B mm	H mm	 g		
7100 29 0707	7x7	70	70	500	1	
7100 29 1010	10x10	100	100	650	1	
7100 29 1515	15x15	150	150	1500	1	
7100 29 2222	22x22	220	220	4125	1	
7100 29 3025	30x25	300	250	7550	1	
7100 29 3540	35x40	350	400	8700	1	
7100 29 5055	50x55	500	550	9400	1	

7090 - 7100

Kol
Arm



KOD CODE	KULLANILAN ÇEKİRME FOR	 g		
7090 29 0722	7x7	70	1	
7090 29 1022	10x10	200	1	
7090 29 1522	15x15	400	1	
7090 29 2322	22x22	690	1	
7090 29 3022	30x25	1040	1	
7090 29 3522	35x40	1430	1	
7090 29 5022	50x55	1980	1	



7090 - 7100

Mil
Spindle



KOD CODE	KULLANILAN ÇEKİRME FOR	g		
7090 29 0744	7x7	70	1	
7090 29 1044	10x10	150	1	
7090 29 1544	15x15	200	1	
7090 29 2244	22x22	565	1	
7090 29 3044	30x25	1345	1	
7090 29 3544	35x40	1345	1	
7090 29 5044	50x55	2090	1	

7120

İç Rulman Çekirme Pensleri - Model A
Internal Expansion Puller - Model A



7120

İç Rulman Çekirme Pensleri - Model B
Internal Expansion Puller - Model B



KOD CODE	øD mm	Kullanılan Kol / For	t mm	Adaptör vidası	g	
7120 29 2540	25 - 40	35 - 75 60 - 130	45	M10	235	1
7120 29 4075	40 - 75	60 - 210	100	G3/8	1200	1
7120 29 7011	70 - 115	60 - 210	130	G3/8	1400	1

7120

İç Rulman Çekirme Kolları
Arms For Internal Expansion Puller



KOD CODE	øD mm	Kullanılan Kol / For	t mm	Adaptör vidası	g	
7120 29 0507	5 - 7	35 - 75	30	M10	40	1
7120 29 0709	7 - 9	35 - 75	30	M10	40	1
7120 29 0912	9 - 12	35 - 75	30	M10	40	1
7120 29 1013	10 - 13	35 - 75	30	M10	40	1
7120 29 1317	13 - 17	35 - 75	50	M10	60	1
7120 29 1419	14 - 19	35 - 75	60	M10	75	1
7120 29 1621	16 - 21	35 - 75	60	M10	75	1
7120 29 1823	18 - 23	35 - 75	60	M10	100	1
7120 29 2025	20 - 25	35 - 75	60	M10	100	1
7120 29 2530	25 - 30	35 - 75	60	M10	110	1
7120 29 3037	30 - 37	35 - 75 60 - 130	70	M10	250	1
7120 29 3542	35 - 42	35 - 75 60 - 130	70	M10	250	1
7120 29 3845	38 - 45	35 - 75 60 - 130	70	M10	250	1
7120 29 4350	43 - 50	35 - 75 60 - 130	70	M10	400	1
7120 29 4555	45 - 55	60 - 210	100	G3/8	600	1
7120 29 5060	50 - 60	60 - 210	100	G3/8	700	1

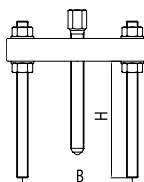
Krom vanadyum, Çinko kaplı, Kollar sertleştirilmiş,
Mil indüksiyonda sertleştirilmiş
Chrom vanadium, Zinc plated,
Arms hardened, Spindle induction hardened

KOD CODE	Kapasite Capacity mm	Kullanılan pensler / For	Adaptör vidası	g	
7120 29 3575	35 - 75	Model A 5 - 7'den 43 - 50'ye Model B 25 - 40	M10	625	1
7120 29 6013	60 - 130	Model A 30 - 37'den 43 - 50'ye Model B 25 - 40	M10	1000	1
7120 29 6021	60 - 210	Model A 40 - 55'den 50 - 60'a Model B 40 - 70'den 70 - 115'e	G3/8	1000	1

7122
**Dış Rulman Çektirme Çeneleri
Separator**

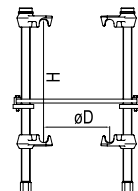

Krom vanadyum, Çinko kaplı, Kollar sertleştirilmiş,
Mil indüksiyonda sertleştirilmiş
Chrom vanadium, Zinc plated,
Arms hardened, Spindle induction hardened

KOD CODE	\varnothing mm	Kullanılan Kollar / For	Adaptör vidası	g		
7122 29 0560	5 - 60	40 - 115	M12	370	1	
7122 29 1275	12 - 75	40 - 115	M12	635	1	
7122 29 2211	22 - 115	55 - 205	M16x1.5	1780	1	
7122 29 2515	25 - 155	90 - 260	M20x1.5	3940	1	
7122 29 3022	30 - 220	100 - 360	M20x1.5	11000	1	
7122 29 4028	40 - 280	140 - 435	M24x1.5	15000	1	

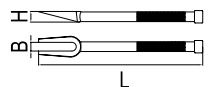
7122
**Dış Rulman Çektirme Kolları
Puller Arms For Separator**


Krom vanadyum, Çinko kaplı, Kollar sertleştirilmiş,
Mil indüksiyonda sertleştirilmiş
Chrom vanadium, Zinc plated,
Arms hardened, Spindle induction hardened

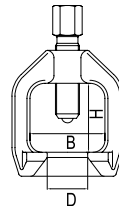
KOD CODE	B mm	Kullanılan Çene / For	H mm	Adaptör vidası	g		
7122 29 4011	40-115	5 - 60 12 - 75	150	M12	990	1	
7122 29 5520	55-205	22 - 115	210	M16x1.5	2700	1	
7122 29 9026	90-260	25 - 155	315	M20x1.5	4965	1	
7122 29 1036	100-360	30 - 220	305	M20x1.5	7000	1	
7122 29 1443	140-435	40 - 280	320	M24x1.5	11000	1	

7124
**Amortisör Çektirme
Puller For Shock Absorber**


KOD CODE	KAPASİTE CAPACITY	\varnothing D mm	\varnothing D mm	H mm	g		
7124 29 1118	110x180/240	110	180	240	2445	1	

7125
**Rotil Çektirme (Çatal)
Ball Joint Seperator**


KOD CODE	B mm	H mm	L mm	g		
7125 29 0018	18	22	330	785	1	
7125 29 0023	23	22	330	865	1	
7125 29 0031	31	26	330	1060	1	
7125 29 0035	35	26	350	1150	1	
7125 29 0045	45	26	350	1155	1	

7126
**Rotil Çektirme
Extractor For Ball Joint**

8

KOD CODE	\varnothing D mm	B mm	H mm	g		
7126 29 0018	18	40	40	315	1	
7126 29 0025	25	50	50	540	1	
7126 29 0029	29	60	60	915	1	
7126 29 0040	40	80	80	1965	1	
7126 29 0045	45	90	100	2670	1	

7128

Rotil Çektirme
Extractor For Ball Joint



KOD CODE	KAPASİTE CAPACITY mm	g	<input type="checkbox"/>	
7128 29 1822	18 - 22	830	<input checked="" type="checkbox"/>	1

7130

Saplama Sökme - Model A
Stud inserter And Remover Cam Type - Model A



KOD CODE	KAPASİTE CAPACITY mm	øD mm	g	<input type="checkbox"/>	
7130 29 0515	5 - 15	15	350	<input checked="" type="checkbox"/>	1
7130 29 1019	10 - 19	19	365	<input type="checkbox"/>	1
7130 29 1828	18 - 28	28	410	<input type="checkbox"/>	1

7131

Saplama Sökme - Model B
Stud Inserter And Remover Cam Type - Model B



KOD CODE	KAPASİTE CAPACITY mm	øD1 mm	øD2 mm	g	<input type="checkbox"/>	
7131 29 0520	5 - 20	22	12	410	<input checked="" type="checkbox"/>	1

