

**WEVAR**

**EVAR KESİCİ TAKIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

**Haziran 2025**



[www.evar.com.tr](http://www.evar.com.tr)



**EVAR KESİCİ TAKIM SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**

Fiyatlarımıza K.D.V. dahil değildir.  
Listede bulunmayan her türlü özel ve standart kesici takım ihtiyaçlarınız için  
0 (262) 744 18 80 (Pbx) numaralı telefonu arayabilirsiniz.  
Oluşabilecek baskı hatalarından firmamız sorumlu değildir.



EVAR KESİCİ TAKIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

# Haziran **2025** Fiyat Listesi



**WEVAR**

**Kılavuzlar**

## Kılavuzlar İçin Kullanılması Gereken Matkap Çapları

METRİK ISO VİDALAR DIN 13		KABA VİDA UNC - NC		METRİK İNÇE ISO VİDALAR DIN 13	
Anma çapı (mm)	Matkap çapı (mm)	Anma çapı (inch)	Matkap çapı (mm)	Anma çapı (mm)	Matkap çapı (mm)
M 1x0,25	0,75	Nr. 1	1,55	M 4x0.35	3,60
M 1,1x0,25	0,85	Nr. 2	1,85	M 4x0.5	3,50
M 1,2x0,25	0,95	Nr. 3	2,10	M 5x0.5	4,50
M 1,4x0,3	1,10	Nr. 4	2,35	M 6x0.5	5,50
M 1,6x0,35	1,25	Nr. 5	2,65	M 6x0.75	5,25
M 1,7x0,35	1,30	Nr. 6	2,85	M 7x0.75	6,25
M 1,8x0,35	1,45	Nr. 8	3,45	M 8x0.5	7,50
M 2x0,4	1,60	Nr.10	3,90	M 8x0.75	7,25
M 2,2x0,45	1,75	Nr.12	4,50	M 8x1	7,00
M 2,3x0,4	1,90	1/4"	5,20	M 9x1	8,00
M 2,5x0,45	2,05	5/16"	6,60	M 10x0.75	9,25
M 2,6x0,45	2,10	3/8"	8,00	M 10X1	9,00
M 3x0,5	2,50	7/16"	9,40	M 10x1.25	8,80
M 3,5x0,6	2,90	1/2"	10,80	M 11x1	10,00
M 4x0,7	3,30	9/16"	12,20	M 12x0.75	11,25
M 4,5x0,75	3,70	5/8"	13,50	M 12x1	11,00
M 5x0,8	4,20	3/4"	16,50	M 12x1.5	10,50
M 5,5x0,9	4,60	7/8"	19,50	M 13x1	12,00
M 6x1	5,00	1"	22,25	M 14x1	13,00
M 7x1	6,00	1 1/8"	25,00	M 14x1.25	12,80
M 8x1,25	6,80	1 1/4"	28,00	M 14x1.5	12,50
M 9x1,25	7,80	1 1/2"	34,00	M 16x1	15,00
M 10x1,5	8,50			M 16x1.5	14,50
M 11x1,5	9,50			M 18x1	17,00
M 12x1,75	10,20			M 18x2	16,00
M 14x2	12,00			M 20x1	19,00
M 16x2	14,00			M 20x1.5	18,50
M 18x2,5	15,50			M 20x2	18,00
M 20x2,5	17,50	Nr. 0	1,25	M 22x1	21,00
M 22x2,5	19,50	Nr. 1	1,55	M 22x1.5	20,50
M 24x3	21,00	Nr. 2	1,90	M 22x2	20,00
M 27x3	24,00	Nr. 3	2,15	M 24x1.5	22,50
M 30x3,5	26,50	Nr. 4	2,40	M 24x2	22,00
M 33x3,5	29,50	Nr. 5	2,70	M 25x1.5	23,50
M 36x4	32,00	Nr. 6	2,95	M 26x1.5	24,50
M 39x4	35,00	Nr. 8	3,50	M 27x1.5	25,50
M 42x4,5	37,50	Nr.10	4,10	M 27x2	25,00
M 45x4,5	40,50	Nr.12	4,70	M 28x1.5	26,50
M 48x5	43,00	1/4"	5,50	M 30x1.5	28,50
M 52x5	47,00	5/16"	6,90	M 30x2	28,00
M 56x5,5	50,50	3/8"	8,50	M 30x3	27,00
M 60x5,5	54,50	7/16"	9,90	M 32x1.5	30,50
M 64x6	58,00	1/2"	11,50	M 32x2	30,00
M 68x6	62,00	9/16"	12,90	M 33x1.5	31,50
		5/8"	14,50	M 33x2	31,00
		3/4"	17,50	M 33X3	30,00
		7/8"	20,50	M 35X1.5	33,50
		1"	23,25	M 36X1.5	34,50
		1 1/8"	26,50		
		1 1/4"	29,50		
		1 1/2"	36,00		

## Kılavuzlar İçin Kullanılması Gereken Matkap Çapları

METRİK ISO TRAPEZ VİDA DIN 103			WHITWORTH VİDA DIN 11		WHITWORTH BORU VİDA DIN11	
Anma çapı (inch)	Hatve (mm)	Matkap çapı (mm)	Anma çapı (inch)	Matkap çapı (mm)	Anma çapı (inch)	Matkap çapı (mm)
Tr 8	1.5	6,60	1/16"	1,15	G 1/8"	8,80
Tr 10	1.5	8,60	1/8"	2,55	G1/4"	11,80
Tr 10	2	8,20	3/16"	3,70	G 3/8"	15,25
Tr 10	3	7,50	1/4"	5,10	G 1/2"	19,00
Tr 12	2	10,20	5/16"	6,50	G 5/8"	21,00
Tr 12	3	9,25	3/8"	7,90	G 3/4"	24,50
Tr 14	2	12,20	7/16"	9,30	G 7/8"	28,25
Tr 14	3	11,25	1/2"	10,50	G 1"	30,75
Tr 14	4	12,25	9/16"	12,10	G 1 1/8"	35,50
Tr 16	4	12,25	5/8"	13,50	G 1 1/4"	39,00
Tr 18	4	14,25	11/16"	15,00	G 1 3/8"	42,50
Tr 20	4	16,25	3/4"	16,25	G 1 1/2"	45,50
Tr 22	5	17,25	13/16"	18,00	G 1 3/4"	51,00
Tr 24	5	19,25	7/8"	19,25	G 2"	57,00
Tr 26	5	21,25	15/16"	21,00	G 2 1/4"	63,00
Tr 28	5	23,25	1"	22,00	G 2 1/2"	72,50
Tr 30	6	24,25	1 1/8"	24,75	G 2 3/4"	79,00
Tr 32	6	26,25	1 1/4"	28,00	G 3"	85,50
Tr 36	6	30,25	1 3/8"	30,00	G 3 1/4"	91,50
Tr 38	7	31,50	1 1/2"	33,50	G 3 1/2"	98,00
Tr 40	7	33,50	1 5/8"	35,50	G 3 3/4"	104,00
Tr 44	7	37,50	1 3/4"	39,00	G 4"	110,50
Tr 48	8	40,50	1 7/8"	41,50		
Tr 50	8	42,50	2"	44,50		
Tr 52	8	44,50				

### PG VİDA DIN 40430

Anma çapı (inch)	Matkap çapı (mm)
Pg 7.0	11,40
Pg 9.0	14,00
Pg 11.0	17,30
Pg 13.5	19,00
Pg 16.0	21,30
Pg 21.0	26,90
Pg 29.0	35,50
Pg 36.0	45,50
Pg 42.0	52,50
Pg 48.0	57,80



## Ovalama Kılavuzu Ölçüleri İçin Kullanılması Gereken Matkap Çapları

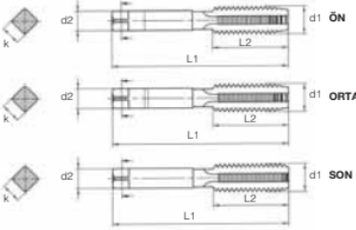
EXTRA İNCE VİDA UNEF		G (BSP) BORU VİDASI	
Anma çapı (inch)	Matkap çapı (mm)	Anma çapı (inch)	Matkap çapı (mm)
1/4"x32	6,00	1/16"	7,25
5/16"x32	7,60	1/8"	9,20
3/8"x32	9,10	1/4"	12,40
7/16"x28	10,70	3/8"	15,90
1/2"x28	12,30	1/2"	19,90
9/16"x24	13,80	5/8"	21,90
5/8"x24	15,40	3/4"	25,40
3/4"x20	18,50	7/8"	29,25
7/8"x20	21,60	1"	32,00
1"x20	24,80		

BSW - WHITWORTH VİDA DIN 11	
Anma çapı (inch)	Matkap çapı (mm)
3/32"x48	2,10
1/8"x40	2,85
5/32"x32	3,55
3/16"x24	4,20
1/4"x20	5,70
5/16"x18	7,20
3/8"x16	8,70
7/16"x14	10,20
1/2"x12	11,60
9/16"x12	13,20
5/8"x11	14,70
11/16"x11	16,25
3/4"x10	17,70
7/8"x9	20,75
1"x8	23,75

## Kılavuzlar

### Metrik normal vidalı el kılavuzu - 3'LÜ TAKIM

Açık ve kör deliklerde dış çekmede kullanılır. Alaşimsız ve düşük alaşimli çelikler, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımları ve termoplastik malzemelerde vida çekmek için uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
E00100040200	M 2	0,4	40	8	2,8	2,1	<b>1.909,29</b>
E00100040250	M 2,5	0,45	40	9	2,8	2,1	<b>1.909,29</b>
E00100040300	M 3	0,5	40	11	3,5	2,7	<b>1.158,50</b>
E00100040350	M 3,5	0,6	45	13	4,0	3,0	<b>1.734,88</b>
E00100040400	M 4	0,7	45	13	4,5	3,4	<b>1.158,50</b>
E00100040450	M 4,5	0,75	50	16	4,5	3,4	<b>1.919,83</b>
E00100040500	M 5	0,8	50	16	6,0	4,9	<b>1.177,73</b>
E00100040600	M 6	1,0	50	19	6,0	4,9	<b>1.243,96</b>
E00100040700	M 7	1,0	50	19	6,0	4,9	<b>1.708,02</b>
E00100040800	M 8	1,25	56	22	6,0	4,9	<b>1.371,71</b>
E00100040900	M 9	1,25	63	22	7,0	5,5	<b>2.384,48</b>
E00100041000	M 10	1,5	70	24	7,0	5,5	<b>1.855,63</b>
E00100041100	M 11	1,5	70	24	8,0	6,2	<b>3.175,27</b>
E00100041200	M 12	1,75	75	29	9,0	7,0	<b>2.491,98</b>
E00100041400	M 14	2,0	80	30	11,0	9,0	<b>2.950,05</b>
E00100041600	M 16	2,0	80	32	12,0	9,0	<b>3.572,62</b>
E00100041800	M 18	2,5	95	40	14,0	11,0	<b>5.133,63</b>
E00100042000	M 20	2,5	95	40	16,0	12,0	<b>5.775,40</b>
E00100042200	M 22	2,5	100	40	18,0	14,5	<b>7.754,48</b>
E00100042400	M 24	3,0	110	50	18,0	14,5	<b>9.172,50</b>
E00100042600	M 26	3,0	110	38	20,0	16,0	<b>15.020,02</b>
E00100042700	M 27	3,0	110	50	20,0	16,0	<b>13.182,23</b>
E00100042800	M 28	3,0	110	38	20,0	16,0	<b>18.699,29</b>
E00100043000	M 30	3,5	132	56	22,0	18,0	<b>16.393,72</b>
E00100043300	M 33	3,5	132	56	25,0	20,0	<b>20.153,50</b>
E00100043600	M 36	4,0	150	63	28,0	18,0	<b>23.654,48</b>
E00100043900	M 39	4,0	150	60	32,0	24,0	<b>33.574,26</b>
E00100044200	M 42	4,5	150	63	32,0	24,0	<b>33.367,17</b>
E00100044500	M 45	4,5	160	70	36,0	29,0	<b>39.431,36</b>
E00100044800	M 48	5,0	180	75	36,0	29,0	<b>43.865,10</b>

## Kılavuzlar

### Metrik normal vidalı el kılavuzu - 3'LÜ TAKIM

(1Nr. Pilotlu)

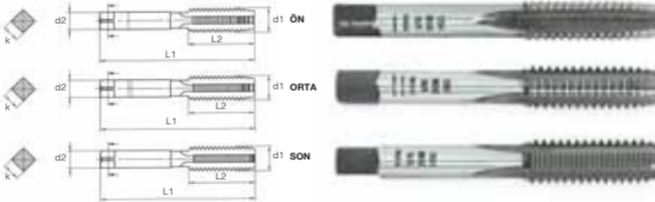
Yüksek alaşımlı çelikler, paslanmaz çelikler, kalıp çelikleri ve genel kullanım yerlerinde 1 Nr. ön kılavuzun merkezleme pilotu sayesinde daha kolay kavrama ve dik eksenle ön vida oluşumunu sağlar.



Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
E00109490300	M3	0.5	40	11	3,5	2,7	<b>1.626,30</b>
E00109490400	M4	0.7	45	13	4,5	3,4	<b>1.626,30</b>
E00109490500	M5	0.8	50	16	6,0	4,9	<b>1.649,42</b>
E00109490600	M6	1	56	19	6,0	4,9	<b>1.740,02</b>
E00109490700	M7	1	56	19	6,0	4,9	<b>2.397,84</b>
E00109490800	M8	1.25	63	22	6,0	4,9	<b>1.923,84</b>
E00109490900	M9	1.25	63	22	7,0	5,5	<b>3.345,10</b>
E00109491000	M10	1.5	70	24	7,0	5,5	<b>2.602,68</b>
E00109491100	M11	1.5	70	24	8,0	6,2	<b>4.470,53</b>
E00109491200	M12	1.75	75	29	9,0	7,0	<b>3.531,98</b>
E00109491400	M14	2	80	30	11,0	9,0	<b>4.185,99</b>
E00109491600	M16	2	80	32	12,0	9,0	<b>5.058,44</b>
E00109491800	M18	2.5	95	40	14,0	11,0	<b>7.266,83</b>
E00109492000	M20	2.5	95	40	16,0	12,0	<b>8.175,22</b>

### Whitworth normal vidalı el kılavuzu - 3'LÜ TAKIM

Açık ve kör deliklerde diş çekmede kullanılır. 900 N/mm2 mukavemetindeki alaşımsız ve düşük alaşımlı çelikler, kalıp demiri, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımları ve termoplastik malzemelerde vida çekmek için uygundur.

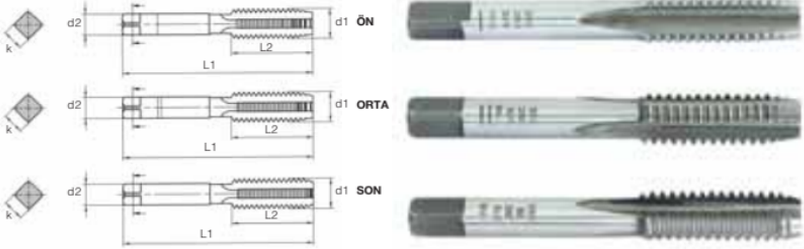


Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
E00100100317	W 1/8"	40	40	11	3,5	2,7	<b>1.640,49</b>
E00100100397	W 5/32"	32	45	13	4,5	3,4	<b>1.943,85</b>
E00100100476	W 3/16"	24	50	16	6,0	4,9	<b>1.745,28</b>
E00100100556	W 7/32"	24	50	16	6,0	4,9	<b>2.115,14</b>
E00100100635	W 1/4"	20	50	19	6,0	4,9	<b>1.800,19</b>
E00100100794	W 5/16"	18	56	22	6,0	4,9	<b>1.968,85</b>
E00100100952	W 3/8"	16	70	24	7,0	5,5	<b>2.360,76</b>
E00100101111	W 7/16"	14	70	24	8,0	6,2	<b>2.975,04</b>
E00100101270	W 1/2"	12	75	29	9,0	7,0	<b>3.590,13</b>
E00100101429	W 9/16"	12	80	32	11,0	9,0	<b>4.644,98</b>
E00100101587	W 5/8"	11	80	40	12,0	9,0	<b>5.272,29</b>
E00100101905	W 3/4"	10	95	40	14,0	11,0	<b>7.318,46</b>
E00100102222	W 7/8"	9	100	50	18,0	14,5	<b>9.262,90</b>
E00100102540	W 1"	8	110	50	20,0	16,0	<b>11.931,60</b>

## Kılavuzlar

### Unc normal vidalı el kılavuzu - 3'LÜ TAKIM

Açık ve kör deliklerde dış çekmede kullanılır. Kalıp çelikleri, alaşımsız ve düşük alaşımlı çelikler, kalıp demiri, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımları ve termoplastik malzemelerde vida çekmek için uygundur.

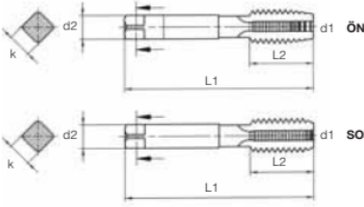


Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
E00100140350	Nr.6	32	45	13	4,0	3,0	<b>1.749,49</b>
E00100140417	Nr.8	32	45	13	4,5	3,4	<b>1.749,49</b>
E00100140483	Nr.10	24	50	16	6,0	4,9	<b>1.829,69</b>
E00100140635	1/4"	20	50	19	6,0	4,9	<b>1.845,29</b>
E00100140794	5/16"	18	56	22	6,0	4,9	<b>2.075,15</b>
E00100140952	3/8"	16	70	24	7,0	5,5	<b>2.512,32</b>
E00100141111	7/16"	14	70	24	8,0	6,2	<b>3.032,22</b>
E00100141270	1/2"	13	75	29	9,0	7,0	<b>3.470,23</b>
E00100141429	9/16"	12	80	30	11,0	9,0	<b>4.948,21</b>
E00100141587	5/8"	11	80	32	12,0	9,0	<b>4.776,16</b>
E00100141905	3/4"	10	95	40	14,0	11,0	<b>6.889,53</b>
E00100142222	7/8"	9	100	40	18,0	14,5	<b>9.895,98</b>
E00100142540	1"	8	110	50	20,0	16,0	<b>12.541,60</b>

## Kılavuzlar

### Metrik ince vidalı el kılavuzu - 2'Lİ TAKIM

Açık ve kör deliklerde dış çekmede kullanılır. Alaşimsız ve düşük alaşimli çelikler, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımları ve termoplastik malzemelerde vida çekmek için uygundur.



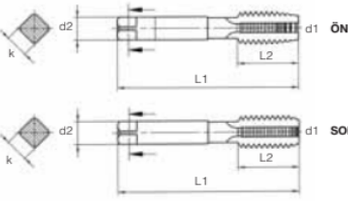
Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
-----------	----------	-----------	----------	----------	----------	---------	---------

E00102030604	M 6	0.75	50	14	6	4,9	<b>1.728,42</b>
E00102030804	M 8	0.75	50	19	6	4,9	<b>2.128,96</b>
E00102030805	M 8	1	56	22	6	4,9	<b>1.824,64</b>
E00102031000	M 10	1.25	70	24	7	5,5	<b>2.512,32</b>
E00102031005	M 10	1	63	20	7	5,5	<b>2.080,35</b>
E00102031200	M 12	1.25	70	22	9	7,0	<b>2.858,67</b>
E00102031205	M 12	1	70	22	9	7,0	<b>2.425,71</b>
E00102031206	M 12	1.5	70	22	9	7,0	<b>2.250,75</b>
E00102031400	M 14	1.25	70	22	11	9,0	<b>3.202,43</b>
E00102031405	M 14	1	70	22	11	9,0	<b>3.384,99</b>
E00102031406	M 14	1.5	70	22	11	9,0	<b>2.858,67</b>
E00102031605	M 16	1	70	22	12	9,0	<b>3.831,52</b>
E00102031606	M 16	1.5	70	22	12	9,0	<b>3.202,43</b>
E00102031805	M 18	1	80	22	14	11,0	<b>5.047,11</b>
E00102031806	M 18	1.5	80	22	14	11,0	<b>4.003,51</b>
E00102031808	M 18	2	80	22	14	11,0	<b>5.117,57</b>
E00102032005	M 20	1	80	22	16	12,0	<b>5.688,69</b>
E00102032006	M 20	1.5	80	22	16	12,0	<b>4.449,81</b>
E00102032008	M 20	2	80	22	16	12,0	<b>6.082,01</b>
E00102032205	M 22	1	80	22	18	14,5	<b>7.827,98</b>
E00102032206	M 22	1.5	80	22	18	14,5	<b>6.599,43</b>
E00102032208	M 22	2	80	22	18	14,5	<b>7.217,64</b>
E00102032405	M 24	1	90	22	18	14,5	<b>8.959,05</b>
E00102032406	M 24	1.5	90	22	18	14,5	<b>6.530,54</b>
E00102032408	M 24	2	90	22	18	14,5	<b>8.145,67</b>
E00102032506	M 25	1.5	90	22	18	14,5	<b>10.214,57</b>
E00102032606	M 26	1.5	90	22	18	14,5	<b>9.139,49</b>
E00102032608	M 26	2	90	22	18	14,5	<b>9.139,49</b>
E00102032706	M 27	1.5	90	22	20	16,0	<b>9.396,68</b>
E00102032708	M 27	2	90	22	20	16,0	<b>10.259,13</b>
E00102032806	M 28	1.5	90	22	20	16,0	<b>10.183,64</b>
E00102032808	M 28	2	90	22	20	16,0	<b>10.576,91</b>
E00102033006	M 30	1.5	90	22	22	18,0	<b>10.278,92</b>
E00102033008	M 30	2	90	22	22	18,0	<b>11.749,71</b>
E00102033308	M 33	2	100	25	25	20,0	<b>15.979,32</b>
E00102033606	M 36	1.5	100	25	28	22,0	<b>18.213,88</b>

## Kılavuzlar

### Unf ince vidalı el kılavuzu - 2'Lİ TAKIM

Açık ve kör deliklerde dış çekmede kullanılır. Alaşımsız ve düşük alaşımlı çelikler, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımları ve termoplastik malzemelerde vida çekmek için uygundur.

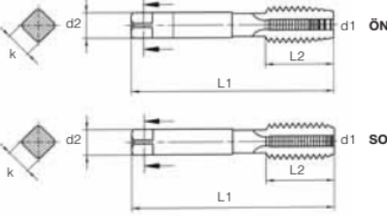


Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
E00102060635	1/4"	28	50	16	6	4,9	<b>1.433,30</b>
E00102060794	5/16"	24	56	22	6	4,9	<b>1.625,19</b>
E00102060952	3/8"	24	63	20	7	5,5	<b>1.862,21</b>
E00102061111	7/16"	20	63	20	8	6,2	<b>2.396,70</b>
E00102061270	1/2"	20	70	22	9	7,0	<b>2.512,32</b>
E00102061429	9/16"	18	70	22	11	9,0	<b>3.556,26</b>
E00102061587	5/8"	18	70	22	12	9,0	<b>3.745,36</b>
E00102061905	3/4"	16	80	22	14	11,0	<b>5.085,37</b>
E00102062222	7/8"	14	80	22	18	14,5	<b>7.026,77</b>
E00102062540	1"	12	90	22	18	14,5	<b>9.397,86</b>

## Kılavuzlar

### Whitworth boru vidalı el kılavuzu - 2'Lİ TAKIM

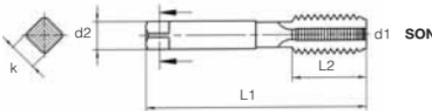
Açık ve kör deliklerde dış çekmede kullanılır. Kalıp çelikleri, alaşımsız ve düşük alaşımlı çelikler, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımları ve termoplastik malzemelerde vida çekmek için uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
E00102300973	G 1/8"	28	63	18	7	5,5	<b>2.043,15</b>
E00102301316	G 1/4"	19	63	20	11	9,0	<b>2.701,87</b>
E00102301666	G 3/8"	19	70	20	12	9,0	<b>3.097,42</b>
E00102302095	G 1/2"	14	80	22	16	12,0	<b>4.162,22</b>
E00102302644	G 3/4"	14	100	28	20	16,0	<b>6.486,35</b>
E00102303325	G 1"	11	110	32	25	20,0	<b>11.134,20</b>

### Whitworth boru vidalı - SON KILAVUZ

Açık ve kör deliklerde dış çekmede kullanılır. Kalıp çelikleri, alaşımsız ve düşük alaşımlı çelikler, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımları ve termoplastik malzemelerde vida çekmek için uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
E00109450973	G 1/8"	28	63	18	7	5,5	<b>1.274,81</b>
E00109451316	G 1/4"	19	63	20	11	9,0	<b>1.686,50</b>
E00109451666	G 3/8"	19	70	20	12	9,0	<b>1.936,78</b>
E00109452095	G 1/2"	14	80	22	16	12,0	<b>2.597,01</b>
E00109452644	G 3/4"	14	100	28	20	16,0	<b>4.047,93</b>
E00109453325	G 1"	11	110	32	25	20,0	<b>6.937,12</b>

## Kılavuzlar

### Metrik normal vidalı el kılavuzu - SON KILAVUZ

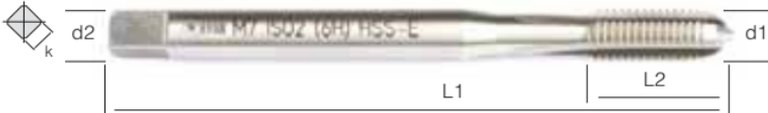
Açık ve kör deliklerde dış çekmede kullanılır. Alaşimsız ve düşük alaşimli çelikler, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımları ve termoplastik malzemelerde vida çekmek için uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
E00104040250	M 2,5	0,45	40	9	2,8	2,1	<b>657,05</b>
E00104040300	M 3	0,5	40	11	3,5	2,7	<b>396,84</b>
E00104040350	M 3,5	0,6	45	13	4,0	3,0	<b>592,38</b>
E00104040400	M 4	0,7	45	13	4,5	3,4	<b>396,84</b>
E00104040500	M 5	0,8	50	16	6,0	4,9	<b>401,97</b>
E00104040600	M 6	1,0	50	19	6,0	4,9	<b>424,35</b>
E00104040700	M 7	1,0	50	19	6,0	4,9	<b>583,50</b>
E00104040800	M 8	1,25	56	22	6,0	4,9	<b>469,17</b>
E00104041000	M 10	1,5	70	24	7,0	5,5	<b>633,70</b>
E00104041200	M 12	1,75	75	29	9,0	7,0	<b>849,34</b>
E00104041400	M 14	2,0	80	30	11,0	9,0	<b>1.007,09</b>
E00104041600	M 16	2,0	80	32	12,0	9,0	<b>1.213,36</b>
E00104041800	M 18	2,5	95	40	14,0	11,0	<b>1.745,43</b>
E00104042000	M 20	2,5	95	40	16,0	12,0	<b>1.960,32</b>

### Metrik normal vidalı takviyeli şaftlı makina kılavuzu DÜZ KANALLI

Açık ve kör deliklerin vida boyu kısa yerlerinde kullanılır. Düşük alaşimli çelikler, döküm ve diğer tüm metallerde dış çekmeye uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
E00105720200	M2	0,4	45	8	2,8	2,1	<b>1.058,58</b>
E00105720250	M 2,5	0,45	50	9	2,8	2,1	<b>1.039,52</b>
E00105720300	M3	0,5	56	11	3,5	2,7	<b>746,10</b>
E00105720350	M3,5	0,6	56	13	4,0	3,0	<b>853,49</b>
E00105720400	M4	0,7	63	13	4,5	3,4	<b>768,76</b>
E00105720500	M5	0,8	70	16	6,0	4,9	<b>768,76</b>
E00105720600	M6	1	80	19	6,0	4,9	<b>831,51</b>
E00105720700	M7	1	80	19	7,0	5,5	<b>1.108,60</b>
E00105720800	M8	1,25	90	22	8,0	6,2	<b>938,45</b>
E00105720900	M9	1,25	90	22	9,0	7,0	<b>1.350,58</b>
E00105721000	M10	1,5	100	24	10,0	8,0	<b>1.108,49</b>
E00105721200	M12	1,75	110	28	12,0	9,0	<b>1.340,56</b>

## Kılavuzlar

### Metrik normal vidalı takviyeli şaftlı makina kılavuzu EĞİK AĞIZ BİLEMELİ

Eğik ağız bileme özelliği sayesinde talaşı öne vererek açık deliklerde temiz vida çekmede kullanılır. Çelik, paslanmaz çelik, ısıya dayanıklı çelik ve 1200 N/mm<sup>2</sup> mukavemetindeki dövme çeliklerde diş çekmeye uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
E00105710300	M 3	0,5	56	10	3,5	2,7	<b>802,07</b>
E00105710400	M 4	0,7	63	12	4,5	3,4	<b>829,24</b>
E00105710500	M 5	0,8	70	14	6,0	4,9	<b>829,24</b>
E00105710600	M 6	1,0	80	16	6,0	4,9	<b>896,23</b>
E00105710800	M 8	1,25	90	18	8,0	6,2	<b>1.013,64</b>
E00105711000	M 10	1,5	100	20	10,0	8,0	<b>1.195,39</b>
E00105711200	M 12	1,75	110	24	12,0	9,0	<b>1.444,77</b>

### Metrik normal vidalı takviyeli şaftlı makina kılavuzu HELİS KANALLI

Kör deliklere diş çekmede kullanılır. Helis kanallar sayesinde talaş kör delikten sap yönüne doğru dışarıya alınır. Sünek çelikler, bronz, bakır, yapı çelikleri, paslanmaz çelikler ve termoplastik çeliklerde kullanıma uygundur.

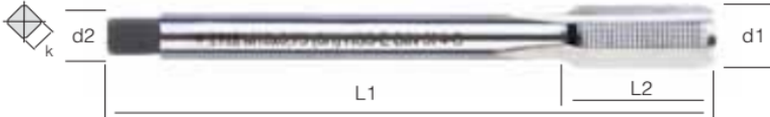


Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
E00105790133	M 3	0,5	56	6	3,5	2,7	<b>893,46</b>
E00105790134	M 4	0,7	63	7	4,5	3,4	<b>921,59</b>
E00105790135	M 5	0,8	70	8	6,0	4,9	<b>921,59</b>
E00105790136	M 6	1,0	80	10	6,0	4,9	<b>997,53</b>
E00105790137	M 8	1,25	90	12	8,0	6,2	<b>1.127,19</b>
E00105790138	M 10	1,5	100	14	10,0	8,0	<b>1.328,01</b>
E00105790139	M 12	1,75	110	16	12,0	9,0	<b>1.604,29</b>

## Kılavuzlar

### Metrik ince vidalı makina kılavuzu - DÜZ KANALLI

Açık ve kör deliklerin vida boyu kısa yerlerinde kullanılır. Düşük alaşımli çelikler, döküm, sifero, temper, döküm ve diğer tüm metallerde dış çekmeye uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
-----------	-------	--------	-------	-------	-------	------	---------

E00105750604	M6	0.75	80	14	4,5	3,4	<b>1.376,40</b>
E00105750805	M8	1	90	22	6,0	4,9	<b>1.470,50</b>
E00105751000	M10	1.25	90	20	7,0	5,5	<b>1.668,49</b>
E00105751005	M10	1	90	20	7,0	5,5	<b>1.500,06</b>
E00105751200	M12	1.25	100	22	9,0	7,0	<b>1.704,71</b>
E00105751205	M12	1	100	22	9,0	7,0	<b>1.598,06</b>
E00105751206	M12	1.5	100	22	9,0	7,0	<b>1.598,06</b>
E00105751400	M14	1.25	100	22	11,0	9,0	<b>2.058,25</b>
E00105751405	M14	1	100	22	11,0	9,0	<b>2.058,25</b>
E00105751406	M14	1.5	100	22	11,0	9,0	<b>1.939,66</b>
E00105751605	M16	1	100	22	12,0	9,0	<b>2.305,95</b>
E00105751606	M16	1.5	100	22	12,0	9,0	<b>2.156,75</b>
E00105751805	M18	1	110	25	14,0	11,0	<b>2.975,22</b>
E00105751806	M18	1.5	110	25	14,0	11,0	<b>2.584,65</b>
E00105751808	M18	2	125	34	14,0	11,0	<b>3.120,50</b>
E00105752005	M20	1	125	25	16,0	12,0	<b>3.448,05</b>
E00105752006	M20	1.5	125	25	16,0	12,0	<b>3.324,50</b>
E00105752008	M20	2	140	34	16,0	12,0	<b>4.735,84</b>
E00105752205	M22	1	125	25	18,0	14,5	<b>5.354,01</b>
E00105752206	M22	1.5	125	25	18,0	14,5	<b>3.581,30</b>
E00105752208	M22	2	140	34	18,0	14,5	<b>5.302,30</b>
E00105752405	M24	1	140	28	18,0	14,5	<b>5.398,01</b>
E00105752406	M24	1.5	140	28	18,0	14,5	<b>4.096,37</b>
E00105752408	M24	2	140	28	18,0	14,5	<b>4.894,88</b>
E00105752605	M26	1	140	28	18,0	14,5	<b>5.513,12</b>
E00105752606	M26	1.5	140	28	18,0	14,5	<b>5.407,06</b>
E00105752608	M26	2	140	28	18,0	14,5	<b>5.949,10</b>
E00105752706	M27	1.5	140	28	20,0	16,0	<b>6.573,01</b>
E00105752708	M27	2	140	28	20,0	16,0	<b>6.769,60</b>
E00105752806	M28	1.5	140	28	20,0	16,0	<b>6.698,31</b>
E00105752808	M28	2	140	28	20,0	16,0	<b>7.033,70</b>
E00105753006	M30	1.5	150	28	22,0	18,0	<b>6.979,88</b>
E00105753008	M30	2	150	28	22,0	18,0	<b>7.721,78</b>
E00105753206	M32	1.5	150	28	22,0	18,0	<b>8.395,26</b>
E00105753208	M32	2	150	28	22,0	18,0	<b>9.206,34</b>
E00105753306	M33	1.5	160	30	25,0	20,0	<b>9.650,25</b>
E00105753308	M33	2	160	30	25,0	20,0	<b>10.905,15</b>
E00105753606	M36	1.5	170	30	28,0	22,0	<b>11.205,32</b>
E00105753608	M36	2	170	30	28,0	22,0	<b>11.859,23</b>

## Kılavuzlar

### Metrik ince vidalı makina kılavuzu HELİS KANALLI

Kör deliklere dış çekmede kullanılır. Helis kanallar sayesinde talaş kör delikten sap yönüne doğru dışarıya alınır. Sünek çelikler, bronz, bakır, yapı çelikleri, paslanmaz çelikler ve termoplastik çeliklerde kullanıma uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
E00105790565	M6	0.75	80	8	4,5	3,4	<b>1.679,58</b>
E00105790682	M8	0.75	80	10	6,0	4,9	<b>1.880,41</b>
E00105790490	M8	1	90	10	6,0	4,9	<b>1.792,51</b>
E00105790336	M10	1	90	12	7,0	5,5	<b>1.831,60</b>
E00105790390	M10	1.25	100	12	7,0	5,5	<b>2.036,71</b>
E00105790391	M12	1	100	14	9,0	7,0	<b>1.948,58</b>
E00105790392	M12	1.25	100	14	9,0	7,0	<b>2.081,57</b>
E00105790006	M12	1.5	100	14	9,0	7,0	<b>1.948,58</b>
E00105790393	M14	1	100	16	11,0	9,0	<b>2.514,25</b>
E00105790394	M14	1.25	100	16	11,0	9,0	<b>2.514,25</b>
E00105790292	M14	1.5	100	16	11,0	9,0	<b>2.514,25</b>
E00105790338	M16	1.5	100	18	12,0	9,0	<b>2.798,43</b>
E00105790287	M18	1.5	110	20	14,0	11,0	<b>3.354,54</b>
E00105790612	M18	2	125	20	14,0	11,0	<b>3.670,55</b>
E00105790340	M20	1.5	125	22	16,0	12,0	<b>4.010,00</b>
E00105790186	M22	1.5	125	25	18,0	14,5	<b>4.465,35</b>
E00105790551	M24	1.5	140	25	18,0	14,5	<b>4.681,04</b>
E00105790441	M24	2	140	25	18,0	14,5	<b>5.720,68</b>
E00105790553	M30	1.5	150	25	22,0	18,0	<b>8.676,43</b>

## Kılavuzlar

### Metrik normal vidalı ince şaftlı makina kılavuzu DÜZ KANALLI

Açık ve kör deliklerin vida boyu kısa yerlerinde kullanılır. Düşük alaşımlı çelikler, döküm, sifero, temper, döküm ve diğer tüm metallerde diş çekmeye uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
E00105780300	M 3	0,50	56	10	2,2	-	<b>841,46</b>
E00105780400	M 4	0,70	63	12	2,8	2,1	<b>841,46</b>
E00105780500	M 5	0,80	70	14	3,5	2,7	<b>851,88</b>
E00105780600	M 6	1,0	80	16	4,5	3,4	<b>851,88</b>
E00105780800	M 8	1,25	90	18	6,0	4,9	<b>1.020,09</b>
E00105780900	M 9	1,25	90	18	7,0	5,5	<b>1.893,65</b>
E00105781000	M 10	1,5	100	20	7,0	5,5	<b>1.176,48</b>
E00105781100	M 11	1,5	100	20	8,0	6,2	<b>1.694,64</b>
E00105781200	M 12	1,75	110	24	9,0	7,0	<b>1.450,75</b>
E00105781400	M 14	2,0	110	26	11,0	9,0	<b>1.993,42</b>
E00105781600	M 16	2,0	110	28	12,0	9,0	<b>2.257,97</b>
E00105781800	M 18	2,5	125	30	14,0	11,0	<b>3.282,45</b>
E00105782000	M 20	2,5	140	32	16,0	12,0	<b>3.383,49</b>
E00105782200	M 22	2,5	140	32	18,0	14,5	<b>4.835,38</b>
E00105782400	M 24	3,0	160	34	18,0	14,5	<b>4.621,58</b>
E00105782700	M 27	3,0	160	38	20,0	16,0	<b>6.122,95</b>
E00105783000	M 30	3,5	180	45	22,0	18,0	<b>7.426,13</b>

## Kılavuzlar

### Metrik normal vidalı ince şaftlı makina kılavuzu HELİS KANALLI

Kör deliklere dış çekmede kullanılır. Helis kanallar sayesinde talaş kör delikten sap yönüne doğru dışarıya alınır. Sünek çelikler, bronz, bakır, yapı çelikleri, paslanmaz çelikler ve termoplastik çeliklerde kullanıma uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
E00105790249	M 3	0,50	56	6	2,2	-	<b>997,39</b>
E00105790251	M 4	0,70	63	7	2,8	2,1	<b>997,39</b>
E00105790252	M 5	0,80	70	8	3,5	2,7	<b>1.073,28</b>
E00105790253	M 6	1,0	80	10	4,5	3,4	<b>1.012,38</b>
E00105790255	M 8	1,25	90	12	6,0	4,9	<b>1.211,49</b>
E00105790257	M 10	1,5	100	14	7,0	5,5	<b>1.394,78</b>
E00105790259	M 12	1,75	110	16	9,0	7,0	<b>1.721,71</b>
E00105790260	M 14	2,0	110	18	11,0	9,0	<b>2.367,90</b>
E00105790261	M 16	2,0	110	20	12,0	9,0	<b>2.686,18</b>
E00105790262	M 18	2,5	125	22	14,0	11,0	<b>3.908,15</b>
E00105790263	M 20	2,5	140	22	16,0	12,0	<b>4.022,06</b>
E00105790264	M 22	2,5	140	24	18,0	14,5	<b>5.755,31</b>
E00105790265	M 24	3,0	160	28	18,0	14,5	<b>5.510,92</b>
E00105790407	M 27	3,0	160	30	20,0	16,0	<b>7.479,97</b>
E00105790267	M 30	3,5	180	35	22,0	18,0	<b>8.829,48</b>

## Kılavuzlar

### Unc normal vidalı ince şaftlı makina kılavuzu DÜZ KANALLI

Açık ve kör deliklerin vida boyu kısa yerlerinde kullanılır. Düşük alaşımlı çelikler, döküm, sifero, temper, döküm ve diğer tüm metallerde diş çekmeye uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
E00105950635	1/4"	20	80	19	4,5	3,4	<b>1.289,18</b>
E00105950794	5/16"	18	90	22	6,0	4,9	<b>1.467,80</b>
E00105950952	3/8"	16	100	24	7,0	5,5	<b>1.693,73</b>
E00105951111	7/16"	14	100	24	8,0	6,2	<b>2.206,69</b>
E00105951270	1/2"	12	110	29	9,0	7,0	<b>2.128,21</b>
E00105951429	9/16"	12	110	30	11,0	9,0	<b>2.879,90</b>
E00105951587	5/8"	11	110	32	12,0	9,0	<b>3.282,45</b>
E00105951905	3/4"	10	125	34	14,0	11,0	<b>4.875,11</b>

### Unf ince vidalı ince şaftlı makina kılavuzu DÜZ KANALLI

Açık ve kör deliklerin vida boyu kısa yerlerinde kullanılır. Düşük alaşımlı çelikler, döküm, sifero, temper, döküm ve diğer tüm metallerde diş çekmeye uygundur.

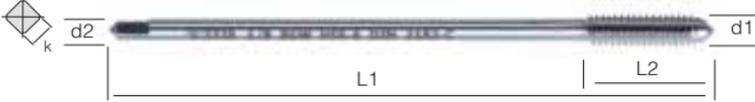


Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
E00105980635	1/4"	28	80	19	4,5	3,4	<b>1.473,91</b>
E00105980794	5/16"	24	90	22	6,0	4,9	<b>1.676,86</b>
E00105980952	3/8"	24	100	24	7,0	5,5	<b>1.930,18</b>
E00105981111	7/16"	20	100	24	8,0	6,2	<b>2.248,00</b>
E00105981270	1/2"	20	110	29	9,0	7,0	<b>2.430,59</b>
E00105981429	9/16"	18	110	30	11,0	9,0	<b>3.554,31</b>
E00105981587	5/8"	18	110	32	12,0	9,0	<b>4.043,26</b>
E00105981905	3/4"	16	125	34	14,0	11,0	<b>5.978,95</b>

## Kılavuzlar

### Whitworth normal vidalı ince şaftlı makina kılavuzu DÜZ KANALLI

Açık ve kör deliklerin vida boyu kısa yerlerinde kullanılır. Düşük alaşımli çelikler, döküm, sifero, temper, döküm ve diğer tüm metallerde diş çekmeye uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
E00105920635	1/4"	20	80	19	4,5	3,4	<b>1.380,69</b>
E00105920794	5/16"	18	90	22	6,0	4,9	<b>1.570,30</b>
E00105920952	3/8"	16	100	24	7,0	5,5	<b>1.813,52</b>
E00105921111	7/16"	14	100	24	8,0	6,2	<b>2.098,77</b>
E00105921270	1/2"	12	110	29	9,0	7,0	<b>2.277,07</b>
E00105921429	9/16"	12	110	30	11,0	9,0	<b>3.074,82</b>
E00105921587	5/8"	11	110	32	12,0	9,0	<b>3.510,02</b>
E00105921905	3/4"	10	125	34	14,0	11,0	<b>5.223,11</b>

### Whitworth boru vidalı makina kılavuzu DÜZ KANALLI

Açık ve kör deliklerde diş çekmede kullanılır. Kalıp çelikleri, alaşimsız ve düşük alaşımli çelikler, döküm, NE - metaller, çinko, magnezyum alaşımları ve termoplastik malzemelerde vida çekmek için uygundur.

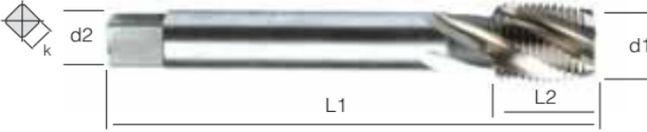


Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
E00109580973	G 1/8"	28	90	20	7,0	5,5	<b>1.666,90</b>
E00109581316	G 1/4"	19	100	22	11,0	9,0	<b>2.122,22</b>
E00109581666	G 3/8"	19	100	22	12,0	9,0	<b>2.687,00</b>
E00109582095	G 1/2"	14	125	25	16,0	12,0	<b>3.967,91</b>
E00109582644	G 3/4"	14	140	28	20,0	16,0	<b>6.084,67</b>
E00109583325	G 1"	11	160	30	25,0	20,0	<b>9.334,31</b>

## Kılavuzlar

### Boru vidalı makina kılavuzu - HELİS KANALLI

Kör deliklerde diş çekmede kullanılır. Helis kanallar sayesinde talaş kör delikten sap yönüne doğru dışarıya alınır. Kalıp çelikleri, alaşımsız ve düşük alaşımlı çelikler, döküm, NE - metaller, çinko, magnezyum alaşımları ve termoplastik malzemelerde vida çekmek için uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
E00109420074	G 1/8"	28	90	20	7	5,5	<b>1.781,70</b>
E00109420053	G 1/4"	19	100	22	11	9,0	<b>2.261,76</b>
E00109420054	G 3/8"	19	100	22	12	9,0	<b>2.865,31</b>
E00109420061	G 1/2"	14	125	25	16	12,0	<b>4.232,07</b>
E00109420055	G 3/4"	14	140	28	20	16,0	<b>6.499,22</b>

### Konik boru kılavuzu - 1/16 KONİK

Kalıp bağlantıları, rakorlar ve sızdırmazlık gerektiren yerlerin vidaları için kullanılır. Alaşımsız ve düşük alaşımlı çelikler, prınc ve döküm malzemelerin kullanımı için uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	p adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k mm	TL/Adet
E00104401029	G 1/8"	27	54	19	7	5,5	<b>2.640,43</b>
E00104401372	G 1/4"	18	62	27	11	9,0	<b>3.384,99</b>
E00104401714	G 3/8"	18	65	27	12	9,0	<b>3.969,11</b>
E00104402134	G 1/2"	14	80	35	16	12,0	<b>5.704,11</b>
E00104402667	G 3/4"	14	83	35	20	16,0	<b>7.474,25</b>

A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



**WEVAR**

**EVAR Kesici Takım Sanayi ve Ticaret A.Ş.**

Balçık Mahallesi 3257 Sokak

No:15/A 41480 Gebze / KOCAELİ / TÜRKİYE

Tel:+90 262 744 18 80 (Pbx)

Faks:+90 262 744 14 44

info@evar.com.tr

www.evar.com.tr

EVR-FL506202

**WEVAR**

Bir  MAKİNA TAKİM ENDÜSTRİSİ A.Ş. Kuruluşudur.