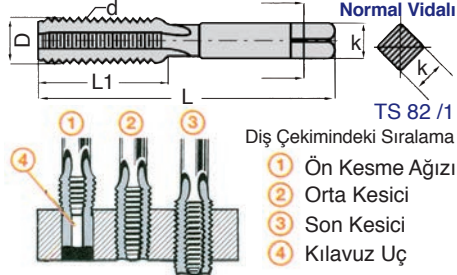




HSS 3'ü Takım El Kılavuzu

Açık ve Kör Deliklerde Diş Çekmek İçin Kullanılır. Alaşımsız Çeliklerin Tümüne Vida Çekmek İçindir.

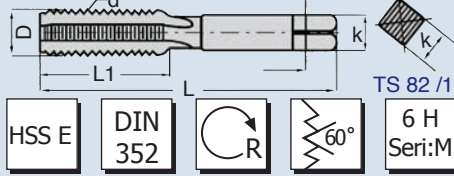


Sipariş	D mm	Anma Çap Ø d	k	L mm	L1 mm	Matkap Ø
B00100040200	1.93	M.2 x 0.4	2.1	40	8	1.6
B00100040250	2.43	M.2.5 x 0.45				2.05
B00100040300	2.92	M.3 x 0.5	2.7	45	13	2.5
B00100040400	3.91	M.4 x 0.7				3.3
B00100040500	4.9	M.5 x 0.8	4.9	50	16	4.2
B00100040600	5.88	M.6 x 1				5
B00100040700	6.88	M.7 x 1	56	22	22	6
B00100040800	7.87	M.8 x 1.25				6.8
B00100041000	9.85	M.10 x 1.5	5.5	70	24	8.5
B00100041200	11.83	M.12 x 1.75				10.2
B00100041400	13.82	M.14 x 2	9	80	30	12
B00100041600	15.82	M.16 x 2				14
B00100041800	17.79	M.18 x 2.5	11	95	40	15.5
B00100042000	19.79	M.20 x 2.5				17.5
B00100042200	21.79	M.22 x 2.5	14.5	100	50	19.5
B00100042400	23.77	M.24 x 3				21
B00100042700	26.77	M.27 x 3	16	110	50	24
B00100043000	29.73	M.30 x 3.5				26.5
B00100043300	32.73	M.33 x 3.5	20	125	56	29.5
B00100043600	35.7	M.36 x 4				32
B00100044200	41.69	M.42 x 4.5	24	150	63	37.5

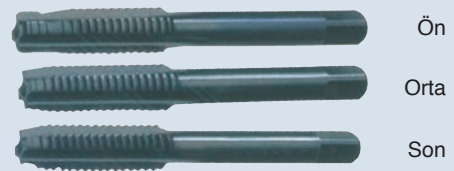


HSS E 3'ü Takım El Kılavuzu

Açık ve Kör Deliklerde Diş Çekmek İçin Kullanılır. Düşük Alaşımlı (1200 N/mm²) Çelikler İçindir.



Sipariş	D mm	Anma Çap Ø d	k	L mm	L1 mm	Matkap Ø	
B0010091	30300	2.92	M.3 x 0.5	2.7	40	11	2.5
30400	3.91	M.4 x 0.7	3.4	45	13	3.3	
30500	4.9	M.5 x 0.8	4.9	50	16	4.2	
30600	5.88	M.6 x 1				5	
30800	7.87	M.8 x 1.25	56	22	22	6.8	
31000	9.85	M.10 x 1.5				8.5	
31200	11.83	M.12 x 1.75	7	75	29	10.2	
31400	13.82	M.14 x 2				12	
31600	15.82	M.16 x 2	9	80	30	14	



Pilotlu 3'ü Takım El Kılavuzu

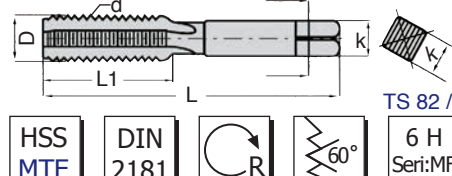
Açık ve Kör Deliklerde Diş Çekmek İçin Kullanılır. Yüksek Alaşımlı (1400 N/mm²) Çelikler İçindir. Ön Kılavuzun Merkezleme Pilotu Sayesinde Daha Kolay Kavrama ve Dik Eksende Diş Çekilir.

Sipariş	d1 mm	Anma Çap Ø d	k	L mm	L1 mm	Matkap Ø
57726	2.92	M.3 x 0.5	2.7	40	11	2.7
57730	3.91	M.4 x 0.7	3.4	45	13	3.4
57734	4.9	M.5 x 0.8	4.9	50	16	4.9
57738	5.88	M.6 x 1				4.9
57742	7.87	M.8 x 1.25	4.9	56	22	4.9
57746	9.85	M.10 x 1.5				5.5
57750	11.83	M.12 x 1.75	7	75	29	7.0



İNCE DİŞ 2'li Takım Kılavuzu

Açık ve Kör Deliklerde Diş Çekmek İçin Kullanılır. Alaşımsız ve Düşük Alaşımlı Çelikler İçindir.

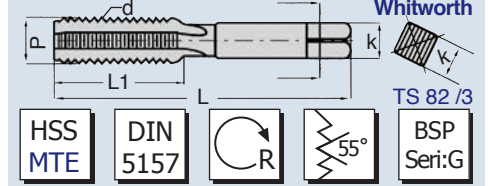


Sipariş	D mm	Anma Çap Ø d	k	L mm	L1 mm	Matkap Ø	
B001020	30402	3.94	M.4 x 0.35	3.4	45	10	3.6
30503	4.93	M.5 x 0.5	4.9	50	12	4.5	
30603	5.93	M.6 x 0.5				5.5	
30604	5.9	M.6 x 0.75	50	14	14	5.2	
30703	6.9	M.7 x 0.75				6.2	
30803	7.93	M.8 x 0.5	50	19	19	7.5	
30804	7.9	M.8 x 0.75				7.2	
30805	7.83	M.8 x 1	56	22	22	7	
30903	8.88	M.9 x 1				8	
31004	9.9	M.10 x 0.75	5.5	63	20	9.2	
31005	9.88	M.10 x 1				9	
31000	9.86	M.10 x 1.25	6.2	63	20	8.8	
31105	10.88	M.11 x 1				10	
31205	11.88	M.12 x 1	7	70	70	11	
31200	11.86	M.12 x 1.25				10.8	
31206	11.85	M.12 x 1.5	10.5				
31405	13.88	M.14 x 1	9	70	70	13	
31400	13.86	M.14 x 1.25				12.8	
31406	13.85	M.14 x 1.5	9	70	70	12.5	
31605	15.88	M.16 x 1				15	
31606	15.85	M.16 x 1.5	11	80	80	14.5	
31806	17.85	M.18 x 1.5				16.5	
32006	19.85	M.20 x 1.5	12	80	80	18.5	
32008	19.82	M.20 x 2				18	
32206	21.85	M.22 x 1.5	14.5	90	90	20.5	
32406	23.85	M.24 x 1.5				22.5	
33006	29.85	M.30 x 1.5	18	180	180	28.5	



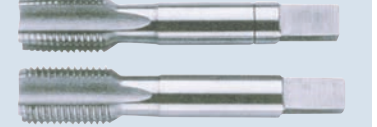
BORU DİŞ 2'li Takım Kılavuzu

Açık ve Kör Deliklerde Diş Çekmek İçin Kullanılır. Alaşımsız ve Düşük Alaşımlı Çelikler İçindir.



Sipariş	BSP Ø d	P inch	k	L mm	L1 mm	Matkap Ø	
B0010230	0973	G 1/8"	28	5.5	63	18	8.8
1316	G 1/4 "	19	9	70	20	11.8	
1666	G 3/8"	19				15.2	
2095	G 1/2"	14	12	80	22	19	
2644	G 3/4 "	14	16	100	28	24.5	
3325	G 1"	11	20	110	30	30.7	
4191	G 1 1/4"	11	24	125	32	39.3	
4780	G 1 1/2"	11	29	140	36	45.2	
5375	G 1 3/4"	11				51.1	

HSS G
DIN
40 430
PG



Plastik DİŞ 2'li Takım Kılavuzu

Açık ve Kör Deliklerde Diş Çekmek İçin Kullanılır. Alaşımsız ve Düşük Alaşımlı Çelikler / Plastikler

Sipariş	PG Ø d	P inch	k	L mm	L1 mm	Matkap Ø
25707	PG 7	20	7	70	70	11.4
25709	PG 9	18	9			14
25711	PG 11	18	11	80	6	17.3
25713	PG 13.5	18	12			19
25716	PG 16	18	14.5	90	25	21.3
25721	PG 21	16	18			26.8
25729	PG 29	16	22	100	25	35.5
25736	PG 36	16	29	140	40	45.5
25742	PG 42	16	32			52.5
25748	PG 48	16	35	160	40	58