

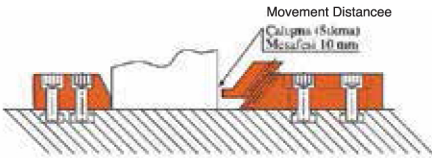
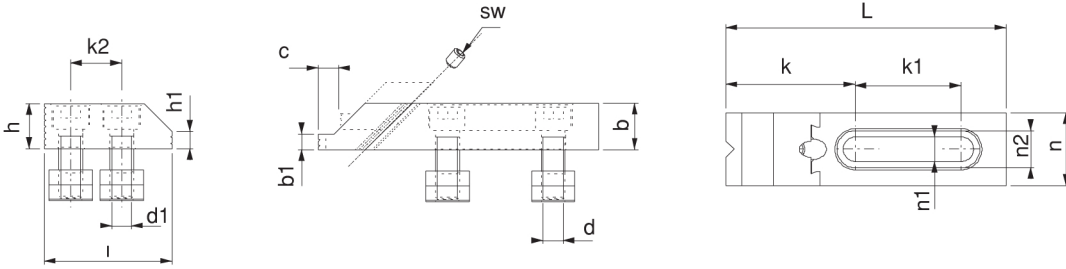
Referans Nr.	a	c	L	b	b1	n	n1	n2	k	k1	k2	sw	i	h	h1	d	d1	sıkma kuvveti clamping force Kgf	Tork Değeri Allowable Screw Torque (N-m)	(g)
2070-14	14	10	142	24	8	37	12.5	18.5	65	54	26	6	65	23	10	M12	M12	850	15	3575
2070-16	16																			3710
2070-18	18																			5215
2070-20	20	14	145	28	10	48	12.5	18.5	74	56	26	8	65	28	11	M12	M12	1000	35	5400
2070-22	22																			5610

Ürün Nr. 2070 Kızaklı Yandan Bağlama Set

- Hareketli çenenin kızaklı yapısından dolayı iş parçasını dayama ve pleyt yönüne sıkır. Çenenin geniş hareketi iş parçasını bağlama ve sökmede kolaylık sağlar.
- DIN 650 T-Kanala uyumludur
- Çene Sertlik : Sertleştirilmiş
- Siyah kaplama
- Plastik kutuda set

Product Nr. 2070 Sliding Side Wrench Set

- Because of the sliding structure of the moving jaw it clamps the work piece in the direction of resting and plate.
- Wide movement of the jaw provides convenience in coupling and dismantling of the workpiece.
- It is in compliance with DIN 650 T-Slot
- Hardness of jaw: Hardened
- Black coating
- Set is in the plastic box



Not: Sabit dayamanın dereceli tarafı ince parçalar, düz tarafı ise kalın parçalarda kullanılmak üzere iki farklı şekilde kullanılabilir. Note: Fixed rest can be used as two different ways: Graded side is used for thin pieces and the Straight side is used with thick pieces.



Set İçindekiler / The set consists of

Parça Part						
Adet Quantity	2	2	8	8	2	1

Kızaklı Yandan Bağlama Gövde

Sliding Side Wrench Body



Referans Nr.	a
2075-14	14
2075-16	16
2075-18	18
2075-20	20
2075-22	22
2075-24	24
2075-28	28

Kızaklı Yandan Bağlama Dayama

Sliding Side Wrench Pluggable



Referans Nr.	a
2040-14	14
2040-16	16
2040-18	18
2040-20	20
2040-22	22
2040-24	24
2040-28	28

Not: Sabit dayamanın dereceli tarafı ince parçalar, düz tarafı ise kalın parçalarda kullanılmak üzere iki farklı şekilde kullanılabilir. Note: Fixed rest can be used as two different ways: Graded side is used for thin pieces and the Straight side is used with thick pieces.