

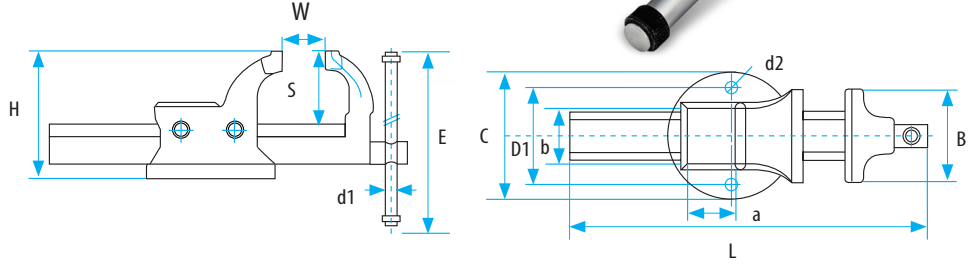
DÖVME ÇELİK

**PRIMO**

KIRILMAZ

## PRIMO Tesviyeci Mengenesi

- Çeneler ve gövde üstün vasıflı çelikten (CF45) sıcak dövme teknolojisi ile üretilmiştir. Darbelere karşı son derece dayanıklıdır.
- Mengenerin örs kısmı (HRC 50-58) ve sıkma çeneleri (50-55) değerinde özel induksiyon yöntemi ile sertleştirilmiştir.
- Çene hizalama sistemi zaviye civataları ile ayarlanabilir. Bu sayede ağır darbeler ile zamanla bozulan hassas sıkıştırma özelliği tekrar tekrar ayarlanabilir ve mükemmel bir şekilde işlevini sürdürür.
- U Profil Standart sıcak hadde yöntemi ile üretilmiştir. Üzerindeki ölçü sıkalası sayesinde çalışma kolaylığı sağlar.
- Çift ağızlı vidası sayesinde daha hızlı açma ve kapama sağlayarak işinizi hızlandırmaktadır.
- Değiştirilebilir fonksiyonel metal veya PVC çeneleri sayesinde boru formunda yada hassas yüzeyli malzemelerle çalışma imkanı sunar.

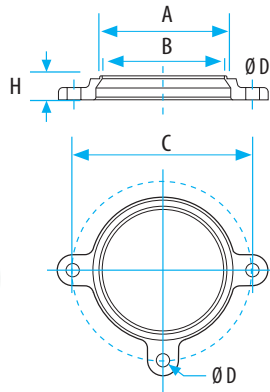
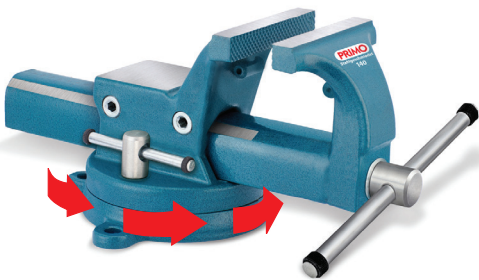


TESVİYECİ MENGENESİ	60210010100	60210010120	60210010140	60210010160	60210010180
Ebat	100	120	140	160	180
Ağız Genişliği B	mm 100	120	140	160	180
Ağız Açıklığı W	mm 125	150	200	225	225
Toplam Uzunluk L	mm 333	389	478.5	566	566
Örs Genişliği axb	mm 65x60	72x70	94x85	120x105	120x105
Tabla Çapı C	mm 120	150	183.2	210	210
Delik Mesafesi D1	mm 92	113	145	166	166
Delik Çapı d2	mm 11.5	13.5	15	17.5	17.5
Sıkma Kolu d1	mm 13	13	15	18	18
Kol Uzunluğu E	mm 190	230	310	335	335
Çene Derinliği S	mm 68	83	96.3	118	118
Yükseklik H	mm 121.5	150	176.3	207.5	207.5
Ağırlık	kg 5.5	9.5	17	25	25
Sıkma Aralığı *1	(inch) -	1/4"-3"	1/4"-5"	1/4"-6"	1/4"-6"

\*1) Hareketli boru sıkma çenesi takılması halinde

## Döner Tabla

### Mengene Dönme Aksesuarı



Ürün Kodu	Ebat (mm)	A	B	C	D Ø	kg
66001010100	100	107	103	150	11.5	0.8
66001010120	120	135	129	185	13.5	1.3
66001010140	140	167	160	220	13.5	1.85
66001010160	189	183	160	250	17.5	1.85
66001010180	189	183	160	250	17.5	1.85



Dövme çelikten imal edilmiştir. 360° dönerek çalışma rahatlığı sağlar. Özel sıkma kolu ile istediğiniz konumda sabitlenir.

**KANCA**  
DESIGN • FORGE • SAFETY