

Soğuk çekme yöntemiyle boruların 180° ye kadar bükülmeleri için geliştirilmiş, kompakt ve üniversal, elektrikli el aleti. Her yerde mengene gerekmesizin kullanılabilir. Atölye, sanayi, şantiye ve tamirhaneler için.

Sert, yarı sert, yumuşak, ve aynı zamanda ince duvar kalınlıkları bulunan bakır borular için  $\varnothing 10-22 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8}-\frac{7}{8}$ "

Yumuşak ve kaplamalı bakır borular, ve aynı zamanda ince duvar kalınlıkları bulunan bakır borular için  $\varnothing 10-18 \text{ mm}$

Pressfittings-sistemlerinde kullanılan borular:  
Paslanmaz çelik, C-çeliği, ve çıplak  $\varnothing 12-18 \text{ mm}$   
C-çeliği  $\varnothing 12-22 \text{ mm}$

Yumuşak türde hassas ölçülü çelik borular  $\varnothing 10-20 \text{ mm}$

Elektrik tesisat borular EN 50086  $\varnothing 16-20 \text{ mm}$

Lamine borular  $\varnothing 14-32 \text{ mm}$

**REMS Sinus – Boruların kırıştırmadan bükülmeleri için. Üniversal olarak tüm borular için uygundur. Sadece tek tip kalıplar ve kaydırma parçaları gerektiren REMS Sinus ve REMS Curvo.**

### Üniversal kullanım

Sihhi tesisat, kalorifer sistemleri yapımı, klima ve soğutma teknolojisi alanları ile hidrolik alanlarında. EN 1057 normu uyarınca kullanılan ince duvar kalınlıklı kalorifer sistemi boruları ve bakır malzemenen oluşan, alan ısıtma sistemlerinin fitting sistemlerinde kullanılmaktadır.

### Sistem avantajları

REMS Curvo ve REMS Sinus için sadece tek türde bükme kalıpları ve kaydırma parçaları gerekmektedir. Bundan dolayı basit depolama avantajları sağlandığı gibi, aynı zamanda karışıklıkları da mümkün olmamaktadır.

### Maliyet avantajları

Bakınız sayfa 244.

### Yapılış biçimi

Bükme kalıpları ve bükme tahrik sisteminden oluşan kompakt ve pratik ünite. Mengeneye takılarak veya iki elle çalıştırılmak üzere her yerde kullanılabilir. Uzun kolları sayesinde kolay bükme işlevi. Optimal bükme konumu ve kuvvet aktarımı için değiştirilebilir kol konumları. Sağlam yapı, yoğun kullanımlara uygun sertleştirilmiş tahrik tertibatı. Bükme kalıplarının ve kaydırma parçalarının kolayca değiştirme olanağı mevcuttur. Üst büküm, katlı büküm ve dönüşümlü büküm imkanları mevcuttur.

### Bükme kalıpları ve kaydırma parçaları

Çeşitli ebatlarda bükme kalıpları ve kaydırma parçaları gerekli bilgiler için, lütfen sayfa 121' e bakınız.

### Bükme işlemi için yağlama maddesi

Bakınız sayfa 244.

### Teslimat kapsamı

**REMS Sinus temel seti.** 1 adet tek elle uygulmalı boru bükme tertibatı  $\varnothing 10-32 \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{3}{8}-\frac{7}{8}$ ", 180° kadar. Sert, yarı sert, ince duvar kalınlıklı ve yumuşak nitelikte bakır borular  $\varnothing 10-22 \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{3}{8}-\frac{7}{8}$ ", yumuşak nitelikte ve kaplanmış bakır borular ve ince duvar kalınlıklı olanlar için  $\varnothing 10-18 \text{ mm}$ , Pressfittings-sistemlerinde kullanılan borular Paslanmaz çelik, C-çeliği, ve çıplak  $\varnothing 12-18 \text{ mm}$ , C-çeliği  $\varnothing 12-22 \text{ mm}$ , yumuşak nitelikte ve hassas ölçülü çelik borular için  $\varnothing 10-20 \text{ mm}$ , EN 50086 normu uyarınca elektrik tesisatı döşeme boruları için  $\varnothing 16-20 \text{ mm}$ , lamine borular için  $\varnothing 14-32 \text{ mm}$  ve diğerleri. Tahrik tertibatı, sabitleştirme pimi.

Adlandırma	Art.-No.
<b>Set 15-18-22</b>	154001
<b>Set 14-16-18</b>	154002
<b>Set 12-15-18-22</b>	154003
<b>Set 10-12-14-16-18-22</b>	154004
<b>Basic-Pack</b> (bükme, kaydırma parçaları ve bükme spreyi bulunmamaktadır)	154010

REMS Sinus Seti daha ufak radyanları boru bükme kalıpları ve kaydırma parçaları ile teslim edilmektedir, lütfen sayfa 121' e bakınız<sup>1)</sup>.

### Aksesuar

Adlandırma	Art.-No.
<b>Bükme kalıpları ve kaydırma parçaları için lütfen sayfa 121' e bakınız</b>	
<b>Sabitleştirme pimi</b>	582036
<b>REMS Curvo tahrik makinesi</b>	580000
<b>REMS Sinus tahrik tertibatı</b>	154000
<b>REMS Bükme spreyi, 400 ml</b>	140120
<b>Bölmeli çelik kutu</b>	154160



Alman Kalite Ürünü

