

Bilezikli pres bağlantılarının yapılmaları için geliştirilmiş Kompakt ve pratik nitelikte el tipi üniversal aksiyal presleme aleti.

Aksiyal presleme çapı  $\varnothing$  12–32 mm

**REMS Ax-Press HK – üniversal olarak  $\varnothing$  22 mm çapına kadar. Süper küçük, süper hafif, süper pratik. Sadece 1,1 kg.**

**REMS Ax-Press H – üniversal olarak  $\varnothing$  32 mm çapına kadar. Pratik ve hafif. Sadece 1,4 kg.**

**Hızlı değiştirilebilir nitelikte REMS presleme kafaları, komple ve takım olarak sunulmaktadır.**

### Sistem avantajı

REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22V ACC ile REMS Ax-Press 25 L 22V ACC modelleri için sadece tek tipte presleme kafaları sunulmaktadır. Bundan dolayı basit ve uygun depolama şartları sağlanmaktadır.

### Presleme kafaları

Tüm geçerli presleme bilezikleri sistemleri için REMS pres kafaları komple takımı (bakınız lütfen sayfalar 180–181). REMS presleme kafaları seçmeli olarak, piyasada bulunan diğer presleme kafaları için, yaylı kavrama sistemi ile donatılmaktadır. Yüksek derecelerde yüklenimler için tasarlanmış ve dövme tipi, özel yöntemler doğrultusunda sertleştirilmiş çelik donanımı ile tasarlanmış presleme kafaları. REMS pres kafaları sistem uyumlu tasarlandıklarından dolayı, presleme bilezikleri sistemlerinin beklentilerine uyumludur. Bu özelliklerden dolayı, kusursuz ve sistem uyumlu, güvenilir presleme neticeleri sağlanmaktadır.

### Çift pres kafaları

Farklı boyuttaki boru bağlayıcıları için kullanılabilen iç içe geçen ikişer yuvaya sahip REMS çift pres kafaları (Patent DE bildirilmiştir) (Sayfa 180). Pres kafalarını değiştirmeye gerek yok. Kullanımı çok kolay ve zamandan tasarruf sağlar.

### Yapım biçimi

Kompakt ve şantiye ortamlarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Tahrik sistemi REMS Ax-Press HK sadece 1,1 kg. Tahrik sistemi REMS Ax-Press H sadece 1,4 kg. Her yerde kullanılabilmekte olup, tek el ile dar alanlarda dahi kullanılabilir. 66 mm strok. Basit ve hızlı çalışmanın sağlanması için, hızlı ilerleme ve hızlı gerileme tertibatı ile donatılmıştır. Germe mesafesi  $\leq$  161 mm olan presleme bileziği birleştiricilerini tek bir işlemle preslemek için ve çift preslemeler için seçilebilir germe kafası pozisyonuna sahiptir (Patent ES 2 273 563, Patent FR 05 03513, Patent DE başvuru aşamasında). Pres kafaları ve pres elemanları aletsiz hızla değiştirilebilir. Yay sayesinde pres kafaları ve pres elemanları güvenli şekilde oturur. REMS Ax-Press H, aşırı yük koruması ile.

### Genişletme

Çeşitli boru genişletme aletleri ve tüm geçerli presleme bilezikleri sistemleri için REMS genişletme kafaları komple takımı (sayfa 185–189).

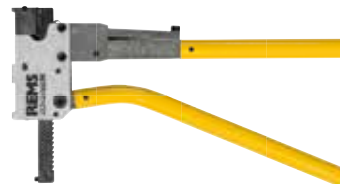
Patent ES 2 273 563  
Patent FR 05 03513  
Patent DE bildirilmiştir



Mesela:  
AC-FIX,  
aquatherm,  
BARBI,  
BRASELI,  
Brass & Fittings,  
COMAP,  
EUROPFLUIDES,  
Fittings Estándar,  
ISOLTUBEX,  
PB TUB,  
PLÁSTICOS FERRO,  
REVI,  
RIQUIER,  
ROTEX,  
TECE,  
TIEMME,  
VELTA



Alman Kalite Ürünü



Info

### Teslimat kapsamı

**REMS Ax-Press HK Tahrik donanımı.** Tek El-Axialpress kovan baskılı bağlantılar için  $\varnothing$  12–32 mm. 66 mm strok. Hızlı ilerleme ve hızlı gerileme sistemi ile donatılmıştır. REMS presleme kafalarının tahrik edilmeleri içindir. Karton kutu içerisinde teslim edilmektedir.

Art.-No.	
574302R	

### Teslimat kapsamı

**REMS Ax-Press H Tahrik donanımı.** El-Axialpress kovan baskılı bağlantılar için  $\varnothing$  12–32 mm. 66 mm strok. Hızlı ilerleme ve hızlı gerileme sistemi ile donatılmıştır. REMS presleme kafalarının tahrik edilmeleri içindir. Karton kutu içerisinde teslim edilmektedir.

Art.-No.	
574300RX	

### Aksesuar

Adlandırma	Art.-No.	
<b>REMS Presleme kafaları içi</b> bakınız sayfa 180–181.		
REMS Ax-Press HK/H tahrik tertibatı ve pres kafaları için kullanılan taşıma çantası	574437R	
REMS Ax-Press HK tahrik tertibatı ve pres kafaları için kullanılan iç astarlı bavul	574352R	

