

7870 Joker S Açık Ağız Kendinden Ayarlı 9x12mm Geçmeli Tork Ucu 10-13 mm,  
9x12 x 10-13 x 7/16-1/2" x 57.7 mm



<b>EAN:</b>	4013288232953	<b>Boyut:</b>	58x37x10 mm
<b>Parça No:</b>	05020175001	<b>Ağırlık:</b>	57 g
<b>Ürün-No:</b>	7870 Joker S	<b>Menşe ülke:</b>	CZ
		<b>Gümrük tarife no.:</b>	82041200

- Açık ağız kendinden ayarlı geçmeli tork ucu 9x12 mm
- 9x12 mm bağlantılı Click-Torque X serisi tork anahtarları için
- 10,0; 11,0; 12,0; 13,0 anahtar ağız ölçülerine sahip altıgen başlı vidalar ve civatalar için (metrik)
- 7/16"; 1/2" anahtar ağız ölçülerine sahip altıgen başlı vidalar ve civatalar için (emperyal)
- Anahtarı çıkarmadan hızlı ve tutarlı vidalama için mekanik cırcır işlevselliğiyle
- Çenede köşegen dikdörtgen prizmalar kullanıldığında sadece 30°'lik geri dönüş açısı
- Lazerle kazınmış, aşınmaya dayanıklı QR kodu, kullanılan tork anahtarına ve tork uçlarına bağlı olarak doğru tork değerini belirlemeyi kolaylaştırır

Altıgen başlı vidalar, somunlar ve civatalar için, 9x12 mm bağlantılı Click-Torque X ve XP serisi tork anahtarları için kendinden ayarlı çift açık ağız kurbağacık anahtar. İlgili uygulama alanındaki tüm metrik ve emperyal boyutları kapsar. Sürekli ve paralel çeneleri ile alet, birçok tekli anahtar boyutunun yerini alır. Alet altıgen civata veya vidaya takılırken gerekli boyut otomatik ve sürekli olarak ayarlanır. Entegre kol mekanizması, altıgen civata veya vidayı çeneler arasında güvenli bir şekilde sıkıştırarak kayma veya hasar riskini önemli ölçüde azaltır. Cırcır özelliği, aleti çıkarmadan hızlı ve tutarlı vidalama sağlar. Köşegen dikdörtgen prizmalar kullanılarak sadece 30°'lik bir geri dönüş açısı elde edilebilir. Cırcır özelliği ve köşegen prizma yapısı, dar alanlarda bile çalışmayı mümkün kılar.

İnternet bağlantısı  
<https://www.wera.de/tr/05020175001>

Wera - 7870 Joker S  
05020175001 - 4013288232953

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

#### Tork Danışmanı



Lazerle kazınmış, aşınmaya dayanıklı QR kodu, kullanılan tork anahtarına ve tork uçlarına bağlı olarak doğru tork değerini belirlemeyi kolaylaştırır. Akıllı telefonunuz veya tabletinizle taramanız yeterlidir (varsa, her iki QR kodu: tork anahtarı ve tork ucunu). Taranan aletleri tanıyan bir web sitesi otomatik olarak açılır (uygulama gerekmez!). Ardından gerekli tork değerini girin ve düzeltilmiş değer otomatik olarak belirlenir. Formül kullanmaya/hesaplama yapmaya gerek yoktur.

#### 9x12 mm sürücü



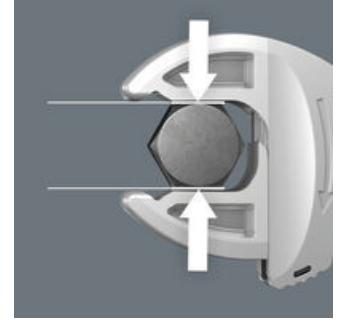
9x12 mm bağlantılı Click-Torque X serisi tork anahtarları için.

#### Otomatik ve sürekli olarak kendi kendine ayarlama



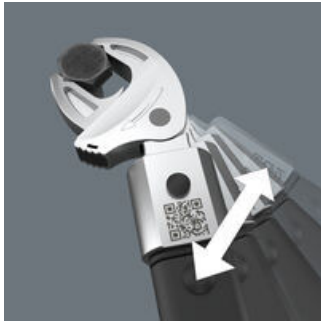
Otomatik ve sürekli kavrayan paralel çeneleri ile 7870 Joker, potansiyel çalışma aralığındaki tüm ölçüleri kapsar. Alet, cıvata, somun veya vidayı kavrarırken gerekli boyutu kendisi otomatik olarak bulur.

#### Joker 7870: vidaya karşı nazik



7870 Joker'in paralel, pürüzsüz çeneleri bir kavrama gerilimi sağlar ve böylece güç köşelere iletildiğinde meydana gelebilecek somun veya vida başının zarar görmesini önler.

#### Joker 7870: hızlı çalışma için cırcır mekanizması



Koldaki cırcır özelliği, aleti çıkarmadan hızlı ve istikrarlı vidalama sağlar.

#### Joker 7870: düşük geri dönüş açısı



Çenedeki köşe genişliğindeki dikdörtgen prizmalar sadece 30°'lik bir geri dönüş açısına izin verir.

#### Pim kilit özelliği




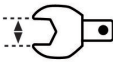
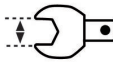





Pim kilidi sayesinde geçmeli uçlu aletlerde güvenli çalışma ve hızlı alet değiştirme.

#### Krom vanadyum



Krom-vanadyum çelik tasarımı sayesinde geçmeli aletler ağır yükler için uygundur.

Bu ürün grubunun diğer varyantları:

	 mm	 mm	 mm	 mm	 inch	 mm	 mm	 mm
05020175001	9x12	10-13	10.0 11.0 12.0 13.0	32.2 33.6 34.3 34.4	7/16"-1/2"	7/16" 1/2"	33.7 34.4	57.7

İnternet bağlantısı  
<https://www.wera.de/tr/05020175001>

Wera - 7870 Joker S  
05020175001 - 4013288232953

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de