

1460 ESD Kraftform Fabrika Önararlı Torklu Micro Tornavida (0,02-0,11 Nm), Hızlı  
Uç Değiştirme Mandrenli, 1460 ESD x 0.035 Nm



<b>EAN:</b>	4013288168351	<b>Boyut:</b>	128x18x18 mm
<b>Parça No:</b>	05074800001	<b>Ağırlık:</b>	44 g
<b>Ürün-No:</b>	1460 ESD Micro pre-set, Halfmoon	<b>Menşe ülke:</b>	CZ
		<b>Gümrük tarife no.:</b>	82054000

- Hızlı değiştirilebilen mandrenli fabrikasyon değerde önararlı Kraftform Micro ESD torklu tornavida
- $\leq 10 <sup>9</sup>$  Ohm yüzey direnci sayesinde elektrostatik açıdan güvenli alet
- Önceden ayarlanmış tork değerine veya aşırı yüke ulaşıldığında tetiklenen belirgin algılanabilir sinyal
- 4mm Yarımay/halfmoon ve 4mm HIOS sürücü bağlantılı bitsler takmak için uygundur
- Örneğin akıllı telefonlarda, cep telefonlarında, kameralarda ve elektronik cihazlarla ilgili uygulamalarda

Tork değeri fabrikada en küçük değere göre önceden ayarlanmıştır. Sürekli aynı torkun gerekli olduğu ve tekrarlama doğruluğunun gerekli olduğu tüm uygulamalar için. Tork kontrollü hassas vida bağlantıları için kompakt sap/değiştirilebilir uç (bıçak) sistemi. Kraftform Micro ESD torklu tornavida, elektrostatik olarak hassas bileşenler üzerinde tork kontrollü vidalama için idealdir. 4mm yarımay/halfmoon bağlantılı bitsleri (Wera serisi 9) ve 4mm HIOS bağlantılı bitsleri (Wera serisi 21) kullanmak için uygundur. Kurcalamaya karşı korumalı. Ayarlanan torka ulaşıldığında açıkça duyulabilir ve hissedilebilir aşırı tork önleyici serbest bırakma mekanizması. Tekrarlama doğruluğu %100 garantilidir. Sınırsız manüel gevşetme torku. Elektrostatik enerjiye karşı güvenilir koruma için elektriksel yüzey direnci  $\leq 10^9$  Ohm. DIN EN 61340-5-1 standardına uygun olarak üretilmiştir. Hızlı uç değişimi için sap/değiştirilebilir bıçak sistemi. Döner kapaklı Kraftform Micro sap ve yüksek hızda döndürme için hızlı döndürme bölgesi, artık zaman alıcı geri döndürme gerektirmez. Yüksek gevşetme ve sıkma torklarını aktarmak için entegre yumuşak bölgelere sahip güç bölgesi. Ayarlama işlerinde doğru dönüş açısı için doğrudan ucun üzerinde bulunan hassas bölge. Son derece hızlı uç takma: ucu bits tutucunun içine itmeniz yeterlidir, otomatik kilitlemeyle güvenli bir şekilde oturur. Ucu değiştirmek için manşonu öne doğru itmeniz ve ucu çıkarmanız yeterlidir. Vidalama işlemi sırasında aletin kolay yönlendirilmesi için serbest hareket ettirilebilen manşon. Elektrikli tornavidalarla (örn. HIOS, Delvo, Sehan) manüel ve makine ile vidalama için uygun bitsler. Örneğin akıllı telefonlarda, cep telefonlarında, kameralarda, elektronik cihazlarda, diş laboratuvarlarında ve diş hekimliği muayenehanelerindeki cihazlarda kullanın.

Lütfen dikkat: 1 Ncm = 0,01 Nm.



**İnternet bağlantısı**

<https://www.wera.de/tr/05074800001>

Wera - 1460 ESD Micro pre-set, Halfmoon  
05074800001 - 4013288168351

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

### Önyararlı torklu tornavidalar



Wera torklu tornavida. Tork değeri fabrikada en düşük tork değerine ayarlanmıştır. Aynı sabit torkun gerekli olduğu ve tekrarlanabilirliğin gerekli olduğu tüm uygulamalar için.

### Wera ESD aletleri



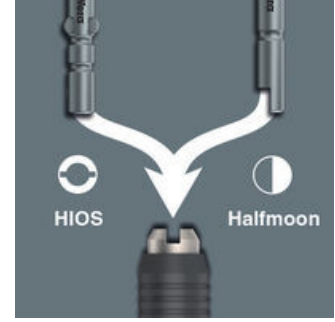
ESD vidalama aletlerinin direnç gereklilikleri DIN EN 61340-5-1 standardından alınmıştır. Bu standart, diğer şeylerin yanı sıra, belirli bir elektriksel olarak iletken malzemeden yapılmış bir sapı içerir. ESD serisindeki Wera ürünleri bu standardı ve bazı teknoloji şirketlerinin daha da sıkı düzenlemelerini karşılamaktadır.

### Elektrostatik enerjiye karşı koruma



Wera ESD malzemesinin elektriksel yüzey direnci  $\leq 10^9$  Ohm'dur. Bu şekilde bileşenler elektrostatik enerjiden ve buna bağlı olarak oluşacak hasarlardan güvenilir bir şekilde korunur.

### Yarımay/halfmoon ve HIOS bitsleri için



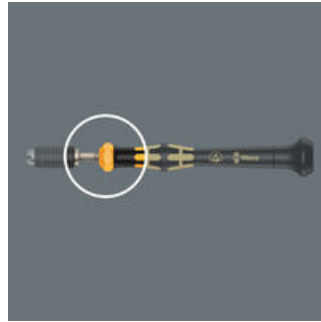
Yarımay/Halfmoon ve HIOS bağlantılı bitsler için kombine bits tutucu.

### Güç bölgesi



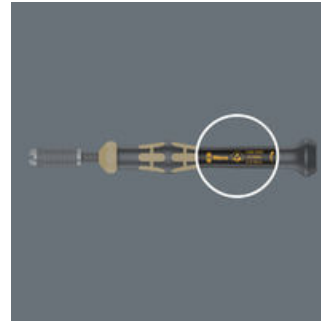
Güç bölgesi, vida ile teması kaybetmeden vidaları gevşetmek veya sıkmak için yüksek tork aktarımı sağlamak üzere ucun yakınında entegre yumuşak bölgelere sahiptir.

### Hassas bölge



Ucun/bıçağın hemen üzerindeki hassas bölge, ince ayar çalışmaları sırasında kullanıcıya doğru dönüş açısı için daha iyi bir kontrol imkanı verir.

### Hızlı dönüş bölgesi



Döner başlığın altındaki hızlı döndürme bölgesi, hızlı dönmeye olanak sağlar.

### Bu ürün grubunun diğer varyantları:

art. no.	Nm	Nm	mm	inch	
05074800001 <sup>1)</sup>	1460 ESD	0.035	0.02-0.06	131	5 1/4"
05074810001 <sup>1)</sup>	1461 ESD	0,050	0.05-0.11	131	5 1/4"

1) Önceden ayarlanmış tork değiştirilebilir. Ancak bunun için özel aletlerin ve tork test ekipmanının kullanılması gerekir. Lütfen Wera Tork Servisi ile iletişime geçin.

### İnternet bağlantısı

<https://www.wera.de/tr/05074800001>

Wera - 1460 ESD Micro pre-set, Halfmoon  
05074800001 - 4013288168351

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

1460 ESD Kraftform Fabrika Önyarlı Torklu Micro Tornavida (0,02-0,11 Nm), Hızlı  
Uç Değişirme Mandrenli, 1460 ESD x 0.035 Nm



İnternet bağlantısı  
<https://www.wera.de/tr/05074800001>

Wera - 1460 ESD Micro pre-set, Halfmoon  
05074800001 - 4013288168351

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