



EAN:	4013288103918	Boyut:	119x33x33 mm
Parça No:	05051464001	Ağırlık:	76 g
Ürün-No:	816 R ESD	Menşe ülke:	CZ
		Gümrük tarife no.:	82054000

- Elektrostatik olarak güvenli çalışma için ESD bits tutucu
- $\leq 10^{9}$ Ohm yüzey direnci
- Hızlı ve ergonomik vidalama için çok bileşenli Krafftform sap
- Yuvarlanmayı önlemek için altıgen yuvarlanma önleyici korumalı
- 1/4" altıgen Rapidaptor hızlı değiştirilebilir mandren

Elektrostatik olarak güvenli çalışma için yüksek kaliteli ESD bits tutucu: Wera ESD malzemesinin elektriksel yüzey direnci $10^6 - 10^9$ Ohm'dur. Yüzey direnci, bileşenleri elektrostatik enerjiden ve buna bağlı hasarlardan güvenilir bir şekilde korur. Rapidaptor hızlı değiştirme mandreni, yardımcı aletlere ihtiyaç duymadan yıldırım hızında uç değişimine olanak sağlar. Rahat ergonomik çalışma için Krafftform Plus sap, su toplamalarını ve nasır oluşumunu önler. Yüksek çalışma hızı için sert kavrama bölgeleri ile yüksek tork aktarımını garanti eden yumuşak kavrama bölgelerinden oluşmaktadır. DIN ISO 1173-C 6.3 ve E 6.3 (ISO 1173) standardındaki 1/4" altıgen bağlantılı bitsler için uygundur.



İnternet bağlantısı
<https://www.wera.de/tr/05051464001>

Wera - 816 R ESD
 05051464001 - 4013288103918

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

Wera ESD aletleri

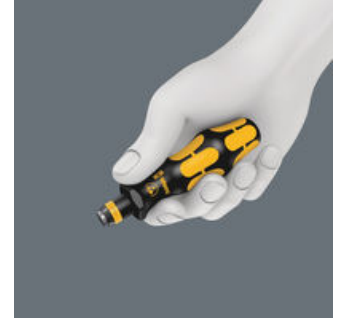
ESD vidalama aletlerinin direnç gereklilikleri DIN EN 61340-5-1 standardından alınmıştır. Bu standart, diğer şeylerin yanı sıra, belirli bir elektriksel olarak iletken malzemeden yapılmış bir sapı içerir. ESD serisindeki Wera ürünleri bu standardı ve bazı teknoloji şirketlerinin daha da sıkı düzenlemelerini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

Elektrostatik enerji 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.

Kraftform

Kraftform sapın orijinal formunun ardındaki temel düşüncenin (sapın şeklini elin belirlemesi gerektiği) bugüne kadar doğru olduğu kanıtlanmıştır. 1960'larda Wera ve dünya çapında tanınan Fraunhofer Endüstri Mühendisliği ve Organizasyon Enstitüsü, insan elinin şekline uyarlanmış bir tornavida sapı geliştirdi. Uzun süren geliştirme çalışmalarının ardından Wera Kraftform sap 1968 yılında pazara sunuldu. Bugüne kadar yeni teknolojilerle optimize edildi, ancak denenmiş ve test edilmiş şeklini korudu çünkü o zamandan beri insan eli değişmedi.

Ele göre uyarlanmıştır

Kraftform sapın ele mükemmel uyum sağlayan şekli, su toplaması ve nasır oluşumunun önüne geçer. Wera Kraftform: Üstün ergonomi ile eş anlamlı!

Hızlı giriş ve kendinden kilitleme

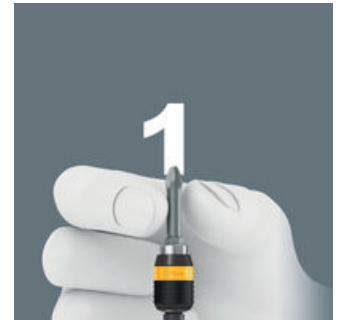
Bits, manşonu kullanmadan bits tutucunun içine itilebilir. Bits vidaya yerleştirildiği anda kilitleme otomatik olarak etkinleştirilir. Bits güvenli bir şekilde oturur ve sallanmaz.

Hızlı çıkarma

Bitsi değiştirmek için manşonu ileri doğru itmeniz yeterlidir: yay mekanizması ucu miktarından kurtarır ve aletin kilidini açar. Bits kolayca çıkarılabilir. Hızlı çıkarma işlevi, en küçük bitsleri bile ekstra alet kullanmadan çıkarmayı kolaylaştırır.

Kle

Rapidaptor hızlı değiştirilebilir tutucular, Wera seri 1 ve 4'ün yanı sıra DIN ISO 1173-C 6.3 ve E 6.3 standardındaki 1/4" altıgen bağlantılı bitslere uygundur.

Tek el

Rapidaptor hızlı değiştirme tutucularının bits takma veya çıkarma gibi tüm işlemleri tek elle gerçekleştirilebilir. Daha hızlı, daha ekonomik ve daha ergonomik. Çok fazla hareket yok.

İnternet bağlantısı

<https://www.wera.de/tr/05051464001>

Wera - 816 R ESD

05051464001 - 4013288103918

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de

Bu ürün grubunun diğer varyantları:



inch



mm

05051464001

1/4"

119

İnternet bağlantısı

<https://www.wera.de/tr/05051464001>

Wera - 816 R ESD

05051464001 - 4013288103918

Wera Werkzeuge GmbH

Korzeter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de