



EAN:	4013288119285	Boyut:	153x116x41 mm
Parça No:	05104655001	Ağırlık:	390 g
Ürün-No:	845/8	Menşe ülke:	CZ
		Gümrük tarife no.:	82075060

- Onarım ve montaj işleri için ideal ve taşınabilir
- Matkap, havşa veya bits arasında hızlı ve kolay geçiş
- Şarjlı tornavidaya uygun 1/4" bağlantılı
- Havşa açma ve çapak alma için
- Tek-kanal

Sağlam plastik kutu içinde 8 parçalı havşa seti. Havşa açma ve çapak alma için. Altıgen shaft çok iyi güç aktarımı sağlar. Çentiksiz ve çiziksiz çalışmayı garanti eder. Mükemmel talaş kaldırma ve uzun uç ömrü. Mıknatısla donatılmış yüksek kaliteli, ergonomik uç tutucu ile birlikte. Rapidaptor hızlı değiştirme mandreni, yardımcı bir alet olmadan hızlıca uç değişimini garanti eder. Tornavidaya monte etmek veya elektrikli matkabin/şarjlı tornavidanın aynasında kullanmak için.

İnternet bağlantısı
<https://www.wera.de/tr/05104655001>

Wera - 845/8
05104655001 - 4013288119285

Tek-kanallı havşa ucu

Tek kanallı havşa açma ucu, 90°Uygulama: Çapak alma ve havşa açmaDIN 3126-D 6.3'ya göre ¼" sürücülü tutucular için uygundur, (ISO 1173)Altıgen shaft sayesinde son derece iyi güç aktarımıTek kesim kenarıKesinlikle çapaksız ve çiziksiz çalışmaEn iyi havşa yüzey kalitesiYüksek alet ömrüMükemmel talaş temizlemeYüksek korozyon koruması

Krafftorm

Krafftorm 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 Krafftorm 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.

Rapidaptor tutucu

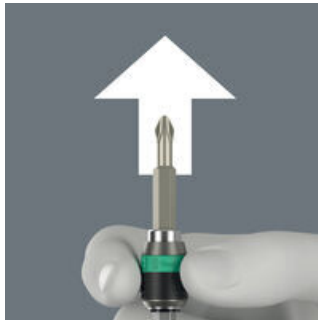
Ekstra alet kullanmadan hızlıca bits değişimi. Tek elle kullanım. Tornavidanın kolay kullanımı için hızlı döner manşonlu.

Kle

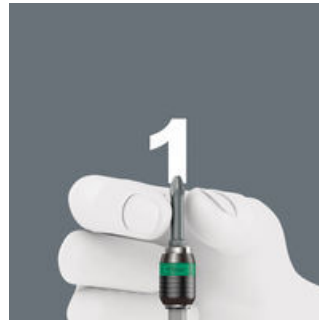
Rapidaptor hızlı değiştirilebilir tutucular, Wera seri 1 ve 4'ün yanı sıra DIN ISO 1173-C 6.3 ve E 6.3 standardındaki ¼" altıgen bağlantılı bitslere uygundur.

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 mıknatıstan kurtarır ve aletin kilidini açar. Bits kolayca çıkarılabilir. Hızlı çıkarma işlevi, en küçük bitsleri bile ekstra alet kullanmadan çıkarmayı kolaylaştırır.

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.

Hızlı dönüş

Serbest dönen hareketli manşonu, vidalama işlemi sırasında kullanıcının akülü veya elektrikli tornavidayı manşon üzerinde yönlendirmesine olanak tanır. Bu, vidaya yerleştirilmesini kolaylaştırır ve kaymasını önler. Ayrıca ¼" uygulamalar için kısa uzatma olarak da kullanılabilir; örneğin Wera Zyklop circırlarla kombine bir şekilde.

İnternet bağlantısı

<https://www.wera.de/tr/05104655001>

Wera - 845/8

05104655001 - 4013288119285

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

Set içeriği:

816 R Bits Tutuculu Torna Vida, Rapidaptor Hızlı Uç Değişirme Mandrenli, 1/4" x 119 mm

 05051462001 1x 1/4" x 119 mm



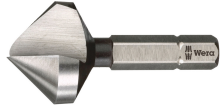
888/4/1 K Rapidaptor Üniversal Bits Tutucu, 1/4" x 50 mm

05052500001 1x 1/4" x 50 mm



845 Tek Kanallı Havşa Açma Matkap Ucu, 6.30 x 32 mm

05104660001 1x 6.30 x 32 mm
05104661001 1x 8.30 x 32 mm
05104662001 1x 10.40 x 34 mm
05104663001 1x 12.40 x 36 mm
05104664001 1x 16.50 x 40 mm
05104665001 1x 20.50 x 43 mm



İnternet bağlantısı

<https://www.wera.de/tr/05104655001>

Wera - 845/8

05104655001 - 4013288119285

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de