



EAN:	4013288108418	Boyut:	137x13x13 mm
Parça No:	05117990001	Ağırlık:	10 g
Ürün-No:	2035 Micro	Menşe ülke:	CZ
		Gümrük tarife no.:	82054000

- Düz vidalar için Kraftform Micro tornavida
- Hızlı ve ergonomik vidalama için çok bileşenli Kraftform Micro sap
- Hızlı dönüş için yuvarlanmaya karşı korumalı ve döner kapaklı
- Wera Black Point uç hassas uyum ve optimize edilmiş korozyon koruması sunar
- Take it easy alet buluculu: profillere ve ölçü damgalarına göre renk kodlaması
- Örneğin elektronik mühendisleri, gözlükçüler, hassas mekanikçiler, kuyumcular veya BT donanım montajcıları için

Hassas mekanik kaplinler için birinci sınıf Wera Micro tornavida. Elin döner başlık üzerinde desteklenmesi ve döner başlığın altındaki hızlı dönme bölgesi sayesinde hızlıca döndürme mümkündür. Zaman alıcı el değiştirme ortadan kaldırılmıştır. Entegre yumuşak bölgelere sahip güç bölgesi, yüksek sıkma ve gevşetme torklarının aktarılmasını sağlar. Hizalama sırasında doğru dönüş açıları için hassas bölge. Wera Black Point uç, merkezleme hassasiyeti ve optimize edilmiş korozyon koruması sunar. Take it Easy alet buluculu: ihtiyaç duyulan aletin hızlı ve kolay bir şekilde tanımlanması için boyut damgalı ve profile göre renk kodlu.



İnternet bağlantısı
<https://www.wera.de/tr/05117990001>

Wera - 2035 Micro
 05117990001 - 4013288108418

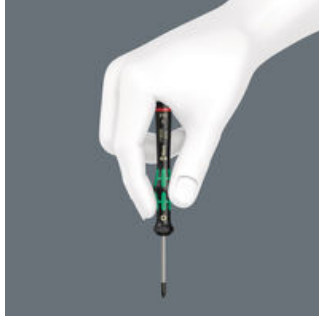
Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de

Kraftform Micro sap



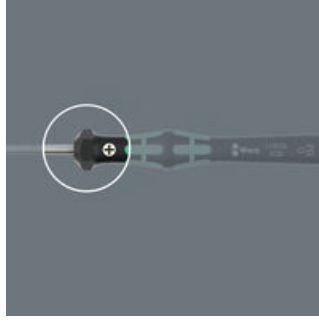
Ergonomik çalışma için çok bileşenli tornavida sapı.

Hassas elektronikçi tornavidası



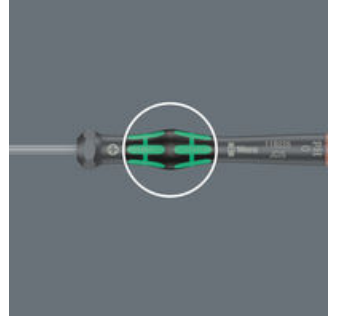
Kraftform Micro, üç bölgesi ve özel düzenlemesiyle bu gereksinimleri mükemmel bir şekilde karşılıyor. Elin üzerinde destek alabileceği düzgün dönen başlık bu avantajları ideal şekilde destekler.

Hassas bölge



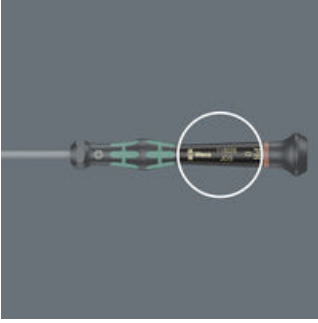
Ucun/bıçağın hemen üzerindeki hassas bölge, ince ayar çalışmaları sırasında kullanıcıya doğru dönüş açısı için daha iyi bir kontrol imkanı verir.

Güç bölgesi



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

Hızlı dönüş bölgesi



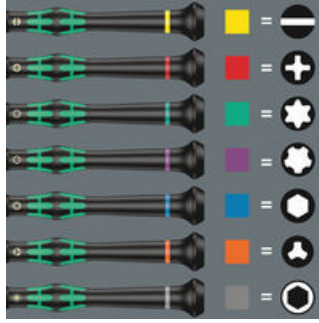
Döner başlığın altındaki hızlı döndürme bölgesi, hızlı dönmeye olanak sağlar.

Wera BlackPoint uç



Wera BlackPoint uç ve karmaşık sertleştirme işlemi, ucun uzun süreli kullanılabilirliğini, artırılmış korozyon korumasını ve vidayla tam uyumu garanti eder.

Take it easy alet bulucu



Take it easy alet bulucu tornavidalar: profil ve boyut damgasına göre renk kodlaması.

Uygulama alanları



Örneğin elektronik mühendisleri, gözlükçüler, hassas mekanikçiler, kuyumcular, BT donanım montajcıları veya model yapımcıları için vazgeçilmez








İnternet bağlantısı

<https://www.wera.de/tr/05117990001>

Wera - 2035 Micro

05117990001 - 4013288108418

Bu ürün grubunun diğer varyantları:

	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05117990001	0.16	0.8	40	97	2.0	1/32"	1 9/16"
05117991001	0.18	1.0	40	97	2.0	0.04"	1 9/16"
05117992001	0.20	1.2	40	97	2.0	0.05"	1 9/16"
05118002001	0.23	1.5	40	97	2.0	1/16"	1 9/16"
05118003001	0.23	1.5	60	97	2.0	1/16"	2 3/8"
05118000001	0.25	1.2	40	97	2.0	0.05"	1 9/16"
05117993001	0.30	1.8	40	97	2.0	0.07"	1 9/16"
05118004001	0.30	1.8	60	97	2.0	0.07"	2 3/8"
05118017001	0.30	2.0	50	97	2.0	5/64"	2"
05117997001	0.35	2.5	40	97	2.5	3/32"	1 9/16"
05118005001	0.40	2.0	40	97	2.5	5/64"	1 9/16"
05118006001	0.40	2.0	60	97	2.5	5/64"	2 3/8"
05118007001	0.40	2.0	100	97	2.5	5/64"	4"
05117994001	0.40	2.5	50	97	2.5	3/32"	2"
05118008001	0.40	2.5	80	97	2.5	3/32"	3 1/8"
05117995001	0.50	3.0	50	97	3.0	1/8"	2"
05118010001	0.50	3.0	80	97	3.0	1/8"	3 1/8"
05118012001	0.60	3.5	80	97	4.0	9/64"	3 1/8"
05118014001	0.80	4.0	80	97	4.0	5/32"	3 1/8"

İnternet bağlantısı

<https://www.wera.de/tr/05117990001>

Wera - 2035 Micro

05117990001 - 4013288108418

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de