



<b>EAN:</b>	4013288111432	<b>Boyut:</b>	315x160x45 mm
<b>Parça No:</b>	05029510001	<b>Ağırlık:</b>	710 g
<b>Ürün-No:</b>	395 HO/7 SM	<b>Menşe ülke:</b>	CZ
		<b>Gümrük tarife no.:</b>	82054000

- Altıgen başlı vidalar için nutsetter/bits bağlantılı lokma
- Hızlı ve ergonomik vidalama için çok bileşenli Kraftform sap
- Aleti bulmayı ve sıralamayı kolaylaştırmak için sap etiketli
- Yuvarlanmayı önlemek için altıgen yuvarlanma önleyici korumalı
- Uzun dişli çubuklar/vidalar için içi boş şaft, krom kaplı

Wera'dan 7 parçalı lokmabaş tornavida seti. Dişli çubukları/millere somun vidalamak için içi boş şaft, çünkü ancak o zaman dişli mil vida somunundan tornavidanın içi boş şaftına girebilir. Yüksek çalışma hızları ve özellikle ergonomik vidalama için çok bileşenli Kraftform sap. Yuvarlanmayı önlemek için altıgen yuvarlanmaya karşı korumalı. Aleti bulmayı ve sıralamayı kolaylaştırmak için sap etiketli. Altıgen başlı vida ve somunlar için.

**İnternet bağlantısı**

[https://products.wera.de/tr/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_300\\_395\\_ho\\_7\\_sm.html](https://products.wera.de/tr/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_395_ho_7_sm.html)

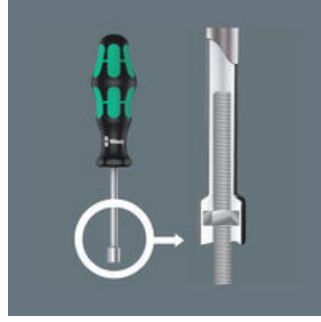
Wera - 395 HO/7 SM  
05029510001 - 4013288111432

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

**İçi boş şaftlı nutsetter/bits bağlantılı lokma**



Uzun dişli çubuklar/vidalar için içi boş şaft



Vidalı millere vidalama yaparken, içi boş şaftlı tornavidalara ihtiyaç duyulur. Vidalı mil tornavidanın içi boş şaftına girebilir.

**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 manüel konumlandırma**



Tornavida sapı için kullanılan sert malzemeler, derinin sapa "yapışması" riskini ortadan kaldırarak hızlı kavramayı garanti eder. Daha yumuşak, "kaymaz" bölgeler ise yüksek torkların düşük kayıpla iletimini sağlar.

**Geniş temas alanı**



Yumuşak bölgelere özellikle yüksek sürtünme sağlayan geniş temas yüzeyi, kenarlardan kaynaklanan direnç noktaları olmadan yüksek tork aktarımı sağlar.

**Tanımlama işaretlemesi**



Vida sembolü ve boyutu içeren sap etiketi, alet çantasında ve işyerinde bulmayı kolaylaştırır.

**Yuvarlanma koruması**



Altgen yuvarlanma koruması, çalışma alanında sinir bozucu yuvarlanmaları önler. Böylece ortalıkta bırakılan aletler kaybolmaz.

**İnternet bağlantısı**

[https://products.wera.de/tr/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_300\\_395\\_ho\\_7\\_sm.html](https://products.wera.de/tr/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_395_ho_7_sm.html)

Wera - 395 H0/7 SM  
05029510001 - 4013288111432

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

## 395 HO/7 SM Lokmabaş Tornavida Seti, 7 parça

Kraftform Plus – 300 Serisi



İçeriği ayarla:

### 395 HO Lokmabaş Tornavida, 5 x 90 mm



05029460001	1x	5 x 90 mm
05029461001	1x	5.5 x 90 mm
05029462001	1x	6 x 90 mm
05029463001	1x	7 x 90 mm
05029464001	1x	8 x 90 mm
05029465001	1x	10 x 90 mm
05029466001	1x	13 x 90 mm

İnternet bağlantısı

[https://products.wera.de/tr/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_300\\_395\\_ho\\_7\\_sm.html](https://products.wera.de/tr/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_395_ho_7_sm.html)

Wera - 395 HO/7 SM

05029510001 - 4013288111432

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)