

Sabit Torklu Tornavida Serisi



| | | | |
|------------------------|---------------|-------------------------------|--------------|
| EAN: | 4013288096425 | Size: | 170x37x37 mm |
| Part number: | 05027910001 | Weight: | 124 g |
| Article number: | 300 Hex | Country of origin: | CZ |
| | | Customs tariff number: | 82054000 |

- Kurcalamaya dayanıklı sabit torklu tornavida
- Önceden ayarlanmış tork değerine veya aşırı yüke ulaşıldığında tetiklenen belirgin algılanabilir sinyal
- Ayarlanamaz ve kurcalanamaz
- Sıkışmış vidaları gevşetmek için sınırsız gevşetme torku
- Hızlı ve ergonomik vidalama için çok bileşenli Kraftform sap

Altigen soketli vidalar için sabit torklu Wera torklu tornavida. Kurcalamaya karşı korumalı. İnce altigen bıçak. Sıkışmış vidaları gevşetmek için sınırsız gevşetme torku. Rahat ergonomik çalışma için çok bileşenli Kraftform sap, su toplamalarını ve nasır oluşumunu önler. Yüksek çalışma hızı için sert kavrama bölgeleri, yüksek tork aktarımı için yumuşak kavrama bölgelerinden oluşmaktadır. Vida başının yalama yapmasını önlemek için Hex-Plus profilli. BlackPoint uç sayesinde yüksek korozyon koruması ve hassas montaj doğruluğu sunar.

Web link

https://products.wera.de/tr/torque_tools_series_torque-indicators_300_hex.html

Wera - 300 Hex
05027910001 - 4013288096425

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

Sabit Torklu Tornavida Serisi

Sabit Toklu Tornavidalar



Wera sabit torklu tornavidaları, önde gelen karbür alet üreticileri tarafından önerilen değerlerle fabrikada önceden ayarlanmıştır. TORX®, TORX PLUS® ve altıgen soketli vidalar için bu sıkma değerleri ilgili vida boyutuna göre belirlenmiştir. Sabit torklu tornavidalar güvenli ve kolayca sökülebilir vida bağlantıları sağlar. Hassasiyet: \pm %10

Erişilmesi zor alanlardaki vidalar için



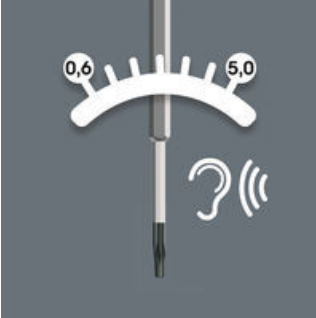
Ulaşılması zor vidalar için 4 mm'ye kadar inceltilmiş ince altıgen şaftlı (bıçaklı) uçlar.

Kurcalamaya dayanıklı



Ayarlanamaz ve kurcalanamaz

Duyulabilir ve hissedilebilir aşırı yük sinyali



Önceden ayarlanmış tork değerine veya aşırı yüke ulaşıldığında tetiklenen belirgin algılanabilir sinyal.

Hex-Plus



Altıgen soketli vidalar sıkıntılıdır, zira kuvvetin aletten vidaya aktarıldığı temas yüzeyleri çok dardır. Yani sıkma/sökme işlemi sırasında vida başı zarar görebilir. Hex-Plus profil uçlar, bu riski azaltan daha geniş temas yüzeylerine sahiptir. Bilinmesinde fayda var: Hex-Plus profil uçlar tüm standart altıgen soketli vidalara uyur!

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.

Kraftform sap



Yüksek çalışma hızları ve avuç içi koruması için sert ve yumuşak bölgelere sahip çok bileşenli Kraftform sap.

Web link

https://products.wera.de/tr/torque_tools_series_torque-indicators_300_hex.html

Wera - 300 Hex
05027910001 - 4013288096425

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

Further versions in this product family:



| | | Nm | ft. lb. | mm | mm | mm | mm | inch |
|--------------------|------------|------------|------------|----------|------------|-----------|------------|----------------|
| 05027910001 | 2.0 | 1.4 | 1.0 | 4 | 3.5 | 65 | 105 | 2 9/16" |
| 05027911001 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 4 | 3.8 | 65 | 105 | 2 9/16" |
| 05027912001 | 3.0 | 3.0 | 2.2 | 4 | 3.8 | 65 | 105 | 2 9/16" |

Web link

https://products.wera.de/tr/torque_tools_series_torque-indicators_300_hex.html

Wera - 300 Hex

05027910001 - 4013288096425

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de