

Allen Anahtar, Altıgen Soketli Vidalar için



EAN:	4013288117281	Boyut:	274x122x40 mm
Parça No:	05022721001	Ağırlık:	715 g
Ürün-No:	3950/9 Hex-Plus Imperial Stainless 1	Menşe ülke:	CZ
		Gümrük tarife no.:	82041100

- Paslanma sorununa çözüm: paslanmaz vidaları paslanmaz aletlerle vidalayın!
- Hex-Plus altıgen soketli vidaların daha uzun ömürlü olmasını sağlar
- Paslanmaz çelik allen anahtarlar, paslanmaz çelik vidalardaki dış yüzey paslanmasını önler
- Allen anahtarlar boyut işaretleri sayesinde hızla elinizin altında
- Sağlam bel çantasında

Wera'nın emperyal altıgen soketli vidalar için yüksek kaliteli paslanmaz çelik allen anahtar seti. Paslanmaz çelik yabancı pasın transferini önler. Hex-Plus profili vida başında daha geniş temas yüzeyleri sunduğundan sıyırma etkisini minimuma indirir ve vida başında oluşabilecek hasarları neredeyse ortadan kaldırır. Uzun kol başında altıgen topbaş uç profili: Topbaş uç profili, alet ekseninin vida eksenine göre sapıtılmasını veya aletin açılı kullanılmasını mümkün kılar, böylece "köşelerden" vidalama yapılabilir. Pratik bir bel çantası içerir.

İnternet bağlantısı

https://products.wera.de/tr/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_3950_9_hex-plus_imperial_stainless_1.html

Wera - 3950/9 Hex-Plus Imperial Stainless 1
05022721001 - 4013288117281

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

Allen Anahtar, Altıgen Soketli Vidalar için

Allen anahtar



Klasik allen anahtarları sorguladık çünkü çalışırken vida başı profillerini çok sık sıırıyordu. Sonuç olarak bu vidalar artık kullanılmaz ve sökülemez hale geliyor. Wera Hex-Plus profilli aletlerinin vida başında daha geniş temas yüzeyleri vardır. Sıırma etkisi ve dolayısıyla vidanın deformasyonu azalır. Aynı zamanda %20'ye kadar daha yüksek tork iletilebilir.

Paslanmaz çelik allen anahtar



Gerekli sertliğe sahip paslanmaz çelik allen anahtarlar paslanmayı önler.

Vakumlu soğutma yöntemiyle sertleştirme



Wera'nın paslanmaz çelik aletleri vakumlu soğutma yöntemiyle sertleştirildiğinden vida bağlantıları için gerekli sertlik ve mukavemet değerlerine sahiptir. Sınırlama olmaksızın tüm endüstriyel kullanımlar için uygundur.

Hex-Plus



Altıgen soketli vidalar hızlı bir şekilde "sıırma" sorununa sahiptir. Bunun nedeni, ucun keskin kenarının vida başının iç yüzeyi üzerindeki etkisidir. Kademeli aşınma süreci sonunda "yalama sorununa" yol açar. Wera Hex-Plus profilli uçlar vida başında daha geniş temas yüzeylerine sahiptir. Sıırma etkisi ve dolayısıyla vidanın deformasyonu azaltılırken, aynı zamanda %20'ye kadar daha yüksek torklar iletilebilir. Bilinmesinde fayda var: Hex-Plus profil uçlar tüm standart altıgen soketli vidalara uyur!

Topbaş uç



Topbaş profiller, alet ekseninin vida eksenine göre saptırılmasına veya döndürülmesine veya açılı kullanıma izin verir, böylece tabiri caizse "köşeden" vidalamak mümkündür.

Ölçü işaretlemesi



Ölçü işaretleri sayesinde tüm allen anahtarlar kolayca elinizin altındadır; allen anahtarlar da Take it easy renk kodlaması bulunmaktadır.

İnternet bağlantısı

https://products.wera.de/tr/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_3950_9_hex-plus_imperial_stainless_1.html

Wera - 3950/9 Hex-Plus Imperial Stainless 1
05022721001 - 4013288117281

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

Allen Anahtar, Altıgen Soketli Vidalar için

İçeriği ayarla:

3950 PKL Allen Anahtar, inç, Paslanmaz, 3/32" x 112 mm



05022710001	1x	3/32" x 112 mm
05022711001	1x	7/64" x 119 mm
05022712001	1x	1/8" x 123 mm
05022713001	1x	9/64" x 130 mm
05022714001	1x	5/32" x 137 mm
05022715001	1x	3/16" x 154 mm
05022716001	1x	1/4" x 185 mm
05022717001	1x	5/16" x 195 mm
05022718001	1x	3/8" x 224 mm

İnternet bağlantısı

https://products.wera.de/tr/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_3950_9_hex-plus_imperial_stainless_1.html

Wera - 3950/9 Hex-Plus Imperial Stainless 1
05022721001 - 4013288117281

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