

EAN:	4013288034120	Boyut:	50x7x6 mm
Parça No:	05059900001	Ağırlık:	10 g
Ürün-No:	855/4 BDC PZ	Menşe ülke:	CZ
		Gümrük tarife no.:	82079030

- Pozidriv vidalar için uygundur
- Yük tepe noktalarını yastıklamak için BiTorsion bölgesi
- Kırılma riskinde önemli azalma, hizmet ömründe önemli artış
- Vidaya güvenli bir şekilde oturması için elmas kaplama
- ¼" altıgen sürücü (Wera bağlantı serisi 4)
- Take it easy alet buluculu: profillere ve ölçü damgalarına göre renk kodlaması

Pozidriv* vidalar için bitsler, bits ucunda küçük elmas parçacıkları bulunur. Bunlar vidaya güvenli bir şekilde oturmasını sağlar, gerekli temas basıncını ve kayma riskini azaltır. Pik/tepe yükler sırasında kinetik enerjinin dağıldığı burulma/torsiyon bölgesine sahiptir. Böylelikle ürün ömründe önemli bir artış sağlanmış olur. DIN ISO 1173-F 6.3 standardındaki ¼" altıgen bits tutuculara uygundur. * Pozidriv = European Industrial Service Ltd.'nin tescilli ticari markasıdır.



İnternet bağlantısı
<https://www.wera.de/tr/05059900001>

Wera - 855/4 BDC PZ
 05059900001 - 4013288034120

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

BiTorsion Bitsler

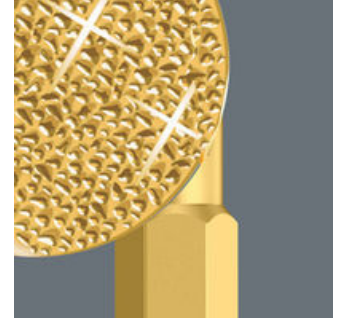
Mekanik vida bağlantılarında meydana gelen pik yükler genellikle ucun zamanından önce aşınmasına veya vidanın zarar görmesine neden olmaktadır. Bu yük artışları en aza indirilirse vidalama daha verimli ve daha güvenli hale gelir. Wera BiTorsion sistemi erken aşınmayı önler. Aletin kullanım ömrü uzar ve mekanik vidalama verimliliği önemli ölçüde artar.

Elmas kaplı bitsler

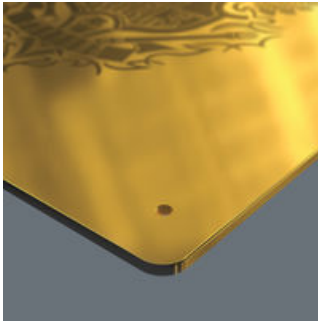
Makineyle sıkmadaki en önemli sorunlardan biri aletin vida başından hızla kaymasıdır. Bu genellikle vida başına ve alete zarar verir. Hasarlı yüzeyler ve artık sökilemeyen vidalar vb. nedeniyle yüksek tamir maliyetleri ortaya çıkar. Elmas kaplı bitslerle kayma sorunu azaltılabilir ve vidalama işlemi daha güvenli ve daha ekonomik hale gelir.

Vida başına tam oturur

Wera'nın özel olarak geliştirilmiş üretim teknolojisi sayesinde, Wera elmas bits bugün hala sağlamlık ve işlevsellik açısından standartları belirlemektedir. Elmas kaplamalı Wera bitsler, ucun vidaya güvenli bir şekilde oturmasını sağlar.

Düşük kayma kuvvetleri

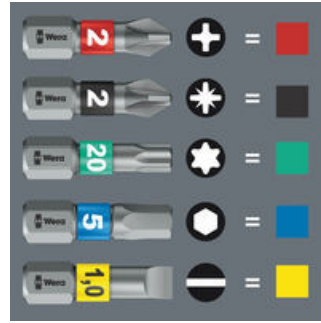
Aletin ucuna uygulanan küçük elmas parçacıkları vidayı tam anlamıyla "ısıtır" ve vida başına tam kavrar, kaymaz bir uyum sağlar. Söz konusu güvenli oturma vidayı korur. Kullanıcıyı vidaya daha fazla güç uygulamaya zorlayan bastırma kuvvetini önemli ölçüde azaltır.

Mükemmel uyum

Hassas malzemeler için ideal

Uzun alet ömrü

Bits ve tutucunun burulma bölgelerinin optimum şekilde koordine edilmiş özellikleri, yük altında kademeli olarak esnemeyi mümkün kılar. İki kademeli sistem erken aşınmayı önler. Ayrıca ilgili uygulamaya göre uyarlanan uçların sertliği sayesinde uzun bir takım ömrü de garanti edilir.

Take it Easy alet bulucu ile bitsler

İhtiyacınız olan aleti kolay ve hızlı bir şekilde bulmak için profillere göre renk kodlu ve ölçü damgalı, Take it easy alet bulucu aracını kullanın.

İki yastıklama torsiyon/burulma bölgesi

BiTorsion sisteminin etkinliği iki şok emici yay elemanının kombinasyonuna dayanmaktadır. Hem bits hem de bits tutucular, en yüksek yükler sırasında çıkış ucundaki kinetik enerjiyi dağıtan esnek bir burulma/torsiyon bölgesine sahiptir.

İnternet bağlantısı

<https://www.wera.de/tr/05059900001>

Wera - 855/4 BDC PZ
05059900001 - 4013288034120

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

Bu ürün grubunun diğer varyantları:



		mm	inch
05059900001	PZ 1	50	2"
05059902001	PZ 2	50	2"
05059904001	PZ 3	50	2"

İnternet bağlantısı
<https://www.wera.de/tr/05059900001>

Wera - 855/4 BDC PZ
05059900001 - 4013288034120

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