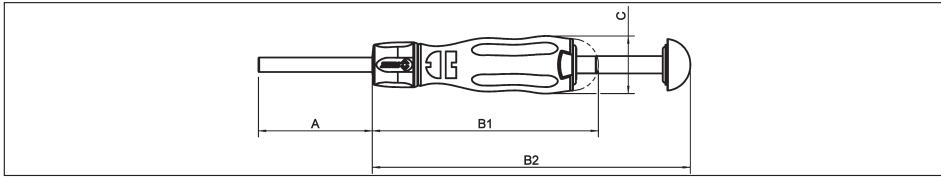
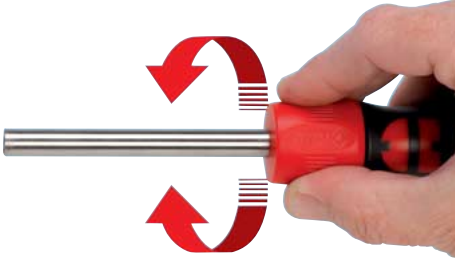


CIRCIRLI BITS UÇLU TORNAVIDA



İnç	A mm	B1/B2 mm	C mm	Art.-Nr.	Amd./Ad.
1/4"	80	147/207	37,5	0613 6100*	1

* İçi boş

Art.-Nr. 0613 6103			
Tanım	Uç	Art.-Nr.	Ad.
Cırcırlı hazneli tornavida, boş.		0613 6100	1
PH 1		0614 176 274	1
PH 2		0614 176 461	1
TX 10		0614 311 0	1
TX 15		0614 311 5	1
TX 20		0614 312 0	1
TX 25		0614 312 5	1
TX 30		0614 313 0	1
İç - 6 köşe 4 mm		0614 176 94	1
İç - 6 köşe 5 mm		0614 176 95	1
İç - 6 köşe 6 mm		0614 176 96	1
Düz 0,6 x 4,5 mm		0614 175 652	1
1/4"		0614 176 700	1

Art.-Nr. 0613 6104			
Tanım	Uç	Art.-Nr.	Ad.
Cırcırlı hazneli tornavida, boş.		0613 6100	1
AW 10		0614 511 0	1
AW 20		0614 512 0	1
AW 30		0614 513 0	1
PZ 1		0614 176 651	1
PZ 2		0614 176 652	1
TX 10		0614 311 0	1
TX 15		0614 311 5	1
TX 20		0614 312 0	1
TX 25		0614 312 5	1
TX 30		0614 313 0	1
Düz 0,6 x 4,5 mm		0614 175 652	1
1/4"		0614 176 700	1

İçinde 12 ad. bits uç bulunur

- Sap kısmı: 2 bileşenli kaplama
- Şaft kısmı: Miknatıslı yuvarlak şaft, parlak krom kaplamalı
- Cırcır mekanizması: 28 dişli.
- Uç: DIN 3126-D 6,3

Güçlü ve yüksek performanslı cırcırlı tornavida

- 28 dişli. Maksimum tork 20 Nm'nin üzerinde.

Kuvvetli hızlı vidalama imkanı sağlar

- Tek elle vidalama yapılır, çalışma sırasında diğer el kullanılmadan, kolayca yön değiştirilebilir.

Cırcırlı olmasının avantajı

- Duraklama yapmadan, aralıksız şekilde işleme devam edilir, böylece her türlü montaj sırasında hızlı ve verimli çalışma sağlanır

2 bileşenli sap kaplaması

- İdeal seviyede güç aktarımı ve rahat kullanım sağlayan ince yapılı, hazneli tornavida.

12 bits uç alan hazne

- İstenen bits ucun kolayca alınabilmesini sağlayan, çekilerek açılan ve dönebilen uç haznesi.

Renk kodlu 1/4" bits uçlar

- Würth'ün renk kodlaması, aranan bits uç çeşidinin kolayca bulunmasını sağlar. Her vida için en uygun uç!

Güvenli kapak

- Bits uç haznesinin güvenli şekilde kapandığı, kapanma sesinden anlaşılır.



1/4" bits uçlar için miknatıslı şaft.



İstenen bits uç kolayca alınır.



Kapak güvenli şekilde kapanır.