

Zebra Çok Bileşenli Elektronik ve Hassas Mekanikçi Tornavidası

Elektrik ve hassas mekanik dallarında en hassas ve karmaşık vidalama işleri için ideal.

Dönebilir merkezleme başlığının ucunda büyük bir parmak çukuru (Poz. 1) bulunur.

→ Saatçi konumunda ideal çalışma için.

Vidanın sembolü ve boyutu merkezleme kapağında (Poz. 2) işaretlenmiştir.

→ Kolay ve hızlı tanıma mümkündür.

Çok bileşenli tutma sapı geniş yüzeyli yumuşak bileşenlere (Poz. 3) sahiptir.

→ Konforlu ve rahat çalışma yapılır.

Hızlı döndürme bölgesi (Poz. 4).

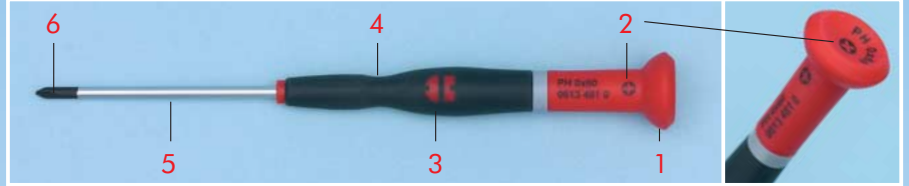
→ Elle tam kavrama konumunda hızlı çalışma sağlanır.

Krom kaplama şaftlar (Poz. 5) ıslah edilmiş özel kaliteli çelik malzemeden yapılmıştır.

→ İdeal korozyon koruması sağlanır.

Black Point çalışma ucu (Poz. 6).

→ Yerine uyum hassasiyeti sağlanır.



Saatçi konumu



İşaret parmağı konumu



Elle kavrama konumu



Tornavida Uzunlamasına yarık

Şaft: Yuvarlak şaft, mat kromajlı.

Kafa tipi: DIN 5264-A, ISO 2380, Black Point.

a mm	b mm	A		A inch	Art.-Nr.	1
		A mm	B/C mm			
0,16 x 0,8		40	100/20	1 9/16"	0613 480 008	
0,18 x 1,0		40	100/20	1 9/16"	0613 480 010	
0,25 x 1,2		40	100/20	1 9/16"	0613 480 012	
0,30 x 1,5		40	100/20	1 9/16"	0613 480 015	
0,30 x 1,8		60	100/20	2 3/8"	0613 480 018	
0,40 x 2,0		60	100/20	2 3/8"	0613 480 020	
0,40 x 2,5		75	100/20	3"	0613 480 025	
0,50 x 3,0		75	100/20	3"	0613 480 030	
0,60 x 3,5		100	100/20	4"	0613 480 035	

Tornavida Yıldız (PH)

Şaft: Yuvarlak şaft, mat kromajlı.

Kafa tipi: ISO 8764-PH, Black Point.



+	A		A inch	Art.-Nr.	1
	A mm	B/C mm			
PH 000	40	100/20	1 9/16"	0613 481 000	
PH 00	40	100/20	1 9/16"	0613 481 00	
PH 0	60	100/20	2 3/8"	0613 481 0	
PH 1	80	100/20	3 1/16"	0613 481 1	