

# Vidalama Cihazı

pnömatik beslemeli

**VSG 80**

**Art.-Nr. 0702 080 0**

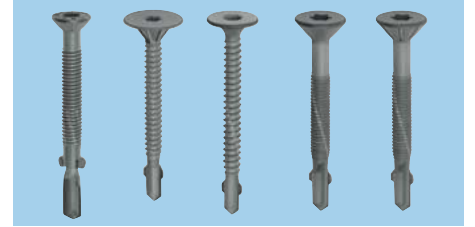
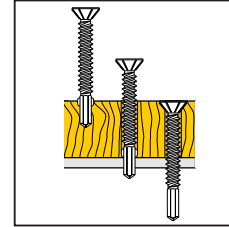
**ZEBRA® kanatlı pias matkap uçlu vidaların (Art.-Nr. 0219 ...) ergonomik işlenmesi için pnömatik beslemeli vidalama cihazı.**

**Montajcı vidalama cihazı ile fazla kuvvet kullanmadan ve böylece yorulmadan ayakta dik çalışma konumunda çalışabilir. Yerleştirme otomatizi sayesinde matkap uçlu vidalar daima doğru açı ile zemin içine vidalanır.**

- 1 Vidalama derinliğinin ayarı kademesiz olarak yapılır.
  - Derinlik dayanağı sayesinde sabit vidalama derinlikleri sağlanır ve optik açıdan temiz vidalama görünümü elde edilir.
- 2 Bastırma kuvveti kademesiz olarak ayarlanabilir (pnömatik besleme).
  - Pnömatik beslemenin çalışma basıncı ideal bir şekilde kullanıcının vücut ağırlığına göre ayarlanabilir.
- 3 Çalışma devir sayısının ayarı kademesiz olarak yapılır.
- 4 Ayak tablası üzerindeki işaretlemeler ve büyük açıklık sayesinde vidanın yerleştirme noktası rahatça görünür.

**ZEBRA® kanatlı pias vidalarının işlenmesi**

**Art.-Nr. 0219 ...**



## Teslimat kapsamı

Tanım	Art.-Nr.	Amb./Ad.
Vidalama cihazı VSG 80 kullanım kılavuzu dahil	-	
Bakım yağı	<b>0893 055 40</b>	
Allen anahtar, boyut 2,5 mm	<b>0715 31 37</b>	
Vida çantası	<b>0691 800 200</b>	
1/4" Bits AW30, 70 mm uzunlukta	<b>0614 573 0</b>	1
1/4" Bits AW40, 70 mm uzunlukta	<b>0614 574 0</b>	
Vida kafası-Ø 12,5 mm için kılavuz kovani	<b>0708 080 029</b>	
Vida kafası-Ø 15 mm için kılavuz kovani	<b>0708 080 030</b>	
Vida kafası-Ø 20 mm için kılavuz kovani	<b>0708 080 031</b>	
Tahrik mili	<b>0708 080 040</b>	
Tutucu somun (Bits'i tahrik miline sabitler)	<b>0708 080 041</b>	

## Teknik bilgiler

Gerilim	230 V / 50 Hz
Koruma sınıfı	□ / II
Giriş gücü	1700 W
Rölanti devir sayısı 1. kademe	215–560 dak <sup>-1</sup>
Rölanti devir sayısı 2. kademe	540–1380 dak <sup>-1</sup>
Kablo uzunluğu	10 m
Boyutlar (UxGxY)	33 x 41 x 99 cm
Ağırlık	20 kg
Basıncılı hava bağlantısı	1/4"-Stecknippel
İşletme basıncı	6,3 bar (90 psi)
Maks. giriş basıncı	8,0 bar (120 psi)
Vida Ø	5,5–8,0 mm
Vida uzunluğu	38–100 mm

## Uygulamalar



Sahne yapımı



Yerleştirme noktasının gözlenmesi için taban tablası üzerindeki işaretler

## Aksesuar (teslimat kapsamına dahil değildir)

**Taban tablası "katlanabilir" Art.-Nr. 0708 080 055**

Duvara yakın kenarda vidalama için uygundur. Makinenin üst kısmı arkaya doğru katlanabilir, örn. kamyon üzerinde ve yan duvarında çalışırken.

