



## ASCD 12-150 W4 Select

### Akülü darbeli vidalama makinesi

Fırçasız motorlu ve 6 kademe tork ayarlı, darbeli vidalama makinesi. Kendiliğinden delik açan vidalar dahil, üniversal vidalama işleri için.

Ürün numarası: 7 115 05 64 00 0

### Ayrıntılar

- > % 30 daha yüksek verimli ve daha uzun kullanım ömrüne sahip, fırçasız FEIN PowerDrive motor.
- > 6 kademeli elektronik tork ayarı, vida başlarının aşınmasını önler.
- > Aşırı sıkışmış vidaların çözülmesi için sola dönüşte % 10 daha yüksek tork.
- > Bit uçlarının ve lokma anahtarı geçme parçalarının takılması için 1/4" alyan.
- > Dayanıklı, komple metal darbeli dişli kutusu.
- > Tahrik kafasında temas koruması.  
Güvenli bir şekilde akü üzerine bırakılabilir.
- > İnce sap boyutu.
- > Kompakt Konstrüksiyon.
- > Bir akü şarjı (3 Ah) ile 400 vidalama (M14).
- > Tüm gerilim sınıflarındaki tüm FEIN Li-Ion aküler için tek bir şarj cihazı.
- > Akü şarj durumu, doğrudan akü üzerinden okunabilir.
- > FEIN SafetyCell Technology. Aküyü ve makineyi aşırı yüklenme, aşırı ısınma ve total deşarjdan korumaktadır.

### Teslim

- ✓ 1 kemer klipsi
- ✓ 1 Delgi garajı
- ✓ 1 plastik alet çantası

## Özellikler

### GENEL ÖZELLİKLER

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| Akü gerilimi   | 12 V                           |
| Akü uyumluluğu | Li-İyon                        |
| Akü ara birimi | 12 V                           |
| Motor          | fırçasız                       |
| Rölanti devri  | 0 - 1 700 1/dak.               |
| Darbe sayısı   | 0 - 3 400 1/dak.               |
| Azami tork     | 135 Nm                         |
| Tork ayarları  | 6                              |
| Alet yuvası    | 1/4 in İç altı köşe başlı vida |
| Skriv Ø        | 8 x 100 mm                     |
| Aküsüz ağırlık | 0,85 kg                        |

### TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA  
KpA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

91,5 dB  
3 dB

Ses gücü seviyesi LWA  
KWA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

102,5 dB  
3 dB

Ses tepe değeri LpCpeak  
KpCpeak ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

111,7 dB  
3 dB

Titreşim değeri 1 ahv 3  
yollu  
Kα ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği

ah 9,7 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

## Uygulama Görselleri

