

# ITA 85

ÇELİK BAĞLAMA ALETİ > PİL

Çift Çentikli Sızdırmazlık Malzemesi  
 19-25-32 mm Çelik Kayış için  
 Pille Çalışır



ITA 85, 19- için yeni ve yenilikçi Çift Çentikli Sızdırmazlık Cihazıdır.  
 25-32 mm çelik kayış.

ITA84 (Itatools akü gerdirmeye aparatı) ile birlikte kullanıldığında herhangi bir çelik şerit bağlama işlemini, her türlü ortamda mümkün kılar ve basitleştirir. herhangi bir kısıtlama, boru veya hava olmaksızın çalışma ortamı bağlantıları.

ITA85 Akü Sızdırmazlık Malzemesi, herhangi bir Itatools gerdirmeye aletiyle kullanılabilir. ITA84 (pili), ITA44 - ITA44SP (pnömatik), ITA36 (manuel) en uygun bağlama işleminin sağlanması için Çelik bobinler de dahil olmak üzere ağır sanayideki her türlü uygulama, tüpler veya çubuklar.

ITA 85, 18V - 5Ah Li-Ion batarya ile donatılmıştır ve bu da şu avantajları sağlar: yüksek sayıda bağlama görev döngüsü.

Güçlü ve kullanımı kolay olan ITA 85, şu amaçla üretilmiştir: Dayanıklı ve çok az bakım gerektirir.

## ÖZELLİKLER

Pille çalışan alet  
 Normal görev ve yüksek gerilimli çelik şerit  
 Güçlü ve Hızlı  
 Çift çentik

## FAYDALAR

Sağlam ve Dayanıklı  
 Kullanımı kolay  
 Güçlü ve Güvenilir  
 Düşük bakım gerektirir

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Boyut	350 x 100 x 260 mm
Ağırlık (batarya dahil) 4,5 kg	

### KAYIŞ

Tip	Çelik Şerit - Normal ve Yüksek Mukavemetli
Genişlik	19-25-32mm
Kalınlık	0,6 mm ÷ 1,1 mm (Normal Kullanım) 0,63 mm ÷ 0,9 mm (Yüksek Mukavemetli)
Çekme Mukavemeti	850 - 1100 N/mm <sup>2</sup>

### GÜÇ KAYNAĞI

Pil	Lityum İyon - 18V - 5Ah
-----	-------------------------

### PERFORMANS

Maksimum gerilim kuvveti	na
Gerdirmeye Hızı	na
Sızdırmazlık	Çift Çentikli Conta
Ekleme Gücü	kırılma dayanımının %75'i

### MODEL

KOD	TANIM
T8532971	ITA 85 - 32mm + 1 Pil + 1 Şarj Cihazı
T8532972	ITA 85 - 32mm + 2 Pil + 1 Şarj Cihazı
T8525971	ITA 85 - 25mm + 1 Pil + 1 Şarj Cihazı
T8525972	ITA 85 - 25mm + 2 Pil + 1 Şarj Cihazı
T8519971	ITA 85 - 19mm + 1 Pil + 1 Şarj Cihazı
T8519972	ITA 85 - 19mm + 2 Pil + 1 Şarj Cihazı

\* kayış tipine göre değişkenlik gösterir