

## Информация за продукта

# 97 43 E US

## KNIPEX eCrimp



- силно електромеханично задвижване, без хидравлични части, без течове
- Възможности за приложение на над 40 KNIPEX приставки за кримпване и приспособления за позициониране, както и повече от 1000 специални приставки за кримпване на доказаните системни кримп-клещи (97 43 200)
- ергономично оптимизирани, съобразена с потребителя работна височина при работа в работилница
- LED-работна лампа за насочено осветяване на мястото на кримпване
- ниско ниво на шума
- мощни литиево-йонни батерии (12 V; 1,5 Ah; 18 Wh); време на зареждане около 30 мин.; без мемори ефект
- закрепваща халка като защита от падане при използване на открито
- максимална сила на пресоване на челюстите около 11 kN
- около 170 работни цикъла за конектори с номинален размер 10 mm<sup>2</sup> с едно зареждане на батерията
- с щепсел NEMA 1-15P (САЩ/ Канада/ Мексико)

### Allgemein

Каталожен №	97 43 E US
EAN	4003773077008
тегло	5.000 g
Размери	270 x 140 x 50 mm

### Technische Attribute

Захранващ щепсел	NEMA 1-15P
	120 V
	60 Hz

### Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003

Запазено право за технически изменения и несъответствия