

Scheda dati del prodotto

9512-600/4

EAN-No. 4000896265176



4-pezzi · Coppia di disserraggio massima [Nm]: 600 Nm · $\frac{1}{2}$ "



- Lunghezza ridotta della testa e design compatto per lavorare in spazi ristretti
- **Serie da 4 pezzi:**
 - 1 avvitatore ad impulso a batteria
 - 1 caricatore rapido
 - 2 batterie agli ioni di litio 18 volt · 5 Ah (amperora)
- La funzione di arresto automatico ferma la macchina non appena la massa battente si avvia o smette di funzionare durante l'allentamento: si evita il serraggio eccessivo o la perdita di viti e dadi durante il funzionamento
- Evita il serraggio eccessivo, ad esempio, delle viti di piccole dimensioni impostando la velocità su tre intervalli diversi ("Speed Command")
- Rotazione in senso orario/antiorario con blocco accensione
- Freno di emergenza elettronico
- Indicatore di capacità della batteria a LED sul pacco batteria
- Compatibile con tutti i pacchi batteria da 18 Volt del SYSTEM 9500
- Luce LED integrata a 5 livelli
- Velocità a vuoto
 - livello 1: 0 – 1000 giri/minuto
 - livello 2: 0 – 1800 giri/minuto
 - livello 3: 0 – 2700 giri/minuto
- Numero impulsi a vuoto: 0 – 3750 giri/minuto
- Impugnatura ergonomica in gomma antiscivolo
- Peso (senza batteria): 1,2 kg
- Numero livelli di coppia: 3
- Motore DC brushless (BLDC):
 - Maggiore durata, minore usura, nessuna sostituzione delle spazzole di carbone necessaria
 - Rendimento elevato e quindi minore consumo delle batterie – Il motore più compatto rende possibili dimensioni inferiori
- L'Electronic Management System (EMS) protegge il pacco batteria, prolunga la durata utile e aumenta l'efficienza
- Temperatura di carica: da 4 a 40° C
- Temperatura di stoccaggio massima: 50° C
- Livello di potenza sonora: 95 db(A) Lp W
- Accelerazione delle vibrazioni: 15,05 m/s²
- Presa di forza: $\frac{1}{2}$ "

Scheda dati del prodotto

9512-600/4

EAN-No. 4000896265176



- Dimensioni: 125 mm x 78 mm x 208 mm
- Range di temperatura d'esercizio: -10°C – 40°C
- Coppia di serraggio massima [Nm]: 406 Nm
- Coppia di disserraggio massima [Nm]: 600 Nm
- Livello di pressione sonora: 87 dB(A) Lp A

Già informato? Batterie agli ioni di litio:

- Non hanno effetto memoria
- Sono composte da celle a 3,6 V
- Dopo una carica completa hanno un voltaggio superiore a 3,6 V, equivalente a 5 celle da 3,6 V = 18 V – **ma** dopo una carica completa è possibile un voltaggio massimo fino a 20 V
Attenzione: per garantire una lunga durata della batteria, è necessario conservarla con una carica dal 50 fino all'80%
- Hanno una densità di energia più che raddoppiata rispetto ad es. a batterie Nickel-Cadmio
- Hanno una tensione nominale tre volte superiore rispetto a batterie Nickel-Metallidrato
- Necessitano di diversi cicli di carica completi per raggiungere la capacità massima
- Numero utensili: 4

Numero articolo

9512-600/4



9500-05



9512-600 •  1/2