

IW 1/2" 950 18.0-EC

Avvitatore a percussione a batteria 18,0 V

Numero d'ordine 530188

GTIN 4030293242241



- + Motore brushless di migliore rendimento e maggiore durata
- + L'Electronic Management System (EMS) protegge la macchina, prolungandone la durata e aumentandone l'efficienza
- + Attacco quadro per bussole da 1/2"
- + Freno elettronico ad azione rapida
- + L'impugnatura separata dal motore mediante un elemento antivibrante per una notevole riduzione delle vibrazioni
- + Potente meccanismo di percussione per massime prestazioni consente l'allentamento di collegamenti a vite bloccati o arrugginiti anche in applicazioni estreme
- + Speed Command: impostazione di 3 differenti stadi di coppia in varie applicazioni per operazioni di serraggio o rilascio controllate
- + Manetta con inseritore bloccabile
- + Robusto involucro in alluminio pressofuso con uno spessore fra i più grandi della sua classe
- + Con apposita protezione per batterie per contrastare possibili danni alla batteria durante l'inserimento
- + Impugnatura ergonomica in gomma antiscivolo
- + Luce LED integrata con funzione di illuminazione notturna
- + LED indicatore della capacità della batteria
- + Il sistema batteria FLEX è utilizzabile con tutte le batterie da FLEX 18 V. Fornita senza batteria né caricabatteria



Dati tecnici

Tensione batteria	18,0 V
Capacità batteria	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Stadi di coppia	3 stadi
Max. coppia di serraggio velocità 1	280 Nm
Max. coppia di serraggio velocità 2	700 Nm
Max. coppia di serraggio velocità 3	950 Nm
Numero di giri a vuoto velocità 1	0 - 500 g/min
Numero di giri a vuoto velocità 2	0 - 1000 g/min
Numero di giri a vuoto velocità 3	0 - 2100 g/min
Numero di colpi a vuoto velocità 1	0 - 1000 1/min
Numero di colpi a vuoto velocità 2	0 - 2000 1/min
Numero di colpi a vuoto velocità 3	0 - 2450 1/min
Attacco utensile avvitatore a percussione	1/2" esterno
Dimensioni LxLaxA	222 x 77 x 240 mm
Peso con batteria	3,1 kg

Dotazione

- 1 Valigia di trasporto L-BOXX® (414085)
- 1 Inserto valigetta (493996)