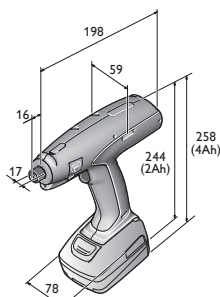




	ASM 14-2 (senza batteria)	ASM 14-6 (senza batteria)	ASM 14-9 (senza batteria)	ASM 14-12 (senza batteria)	ASM 14-2 PC (senza batteria)	ASM 14-6 PC (senza batteria)	ASM 14-9 PC (senza batteria)	ASM 14-12 PC (senza batteria)
	Avvitatore con momento torcente controllabile secondo ISO 5393, VDI/VDE 2647, valore CMK > 1,67 per ± 12% (riferito a 6 sigma).	Avvitatore con momento torcente controllabile secondo ISO 5393, VDI/VDE 2647, valore CMK > 1,67 per ± 10% (riferito a 6 sigma).			Avvitatore programmabile, con momento torcente controllabile a norma ISO 5393 VDI/VDE 2647, valore CMK > 1,67 per ± 12% (riferito a 6 sigma).	Avvitatore programmabile, con momento torcente controllabile a norma ISO 5393 VDI/VDE 2647, valore CMK > 1,67 per ± 10% (riferito a 6 sigma).		
Pagina	28	28	28	28	29	29	29	29
Dati tecnici								
Tensione batteria	14,4 V	14,4 V	14,4 V	14,4 V	14,4 V	14,4 V	14,4 V	14,4 V
Campo di momento torcente	0,7 - 2 Nm	1,2 - 6 Nm	2 - 9 Nm	3 - 12 Nm	0,7 - 2 Nm	1,2 - 6 Nm	2 - 9 Nm	3 - 12 Nm
Nr. giri a vuoto	350 1/min	600 1/min	600 1/min	500 1/min	50 - 700 1/min	50 - 950 1/min	50 - 700 1/min	50 - 700 1/min
Portautensile	1/4" Brugola esagonale	1/4" Brugola esagonale	1/4" Brugola esagonale	1/4" Brugola esagonale	1/4" Brugola esagonale	1/4" Brugola esagonale	1/4" Brugola esagonale	1/4" Brugola esagonale
Peso senza batteria	0,95 kg	0,95 kg	0,95 kg	0,95 kg	0,95 kg	0,95 kg	0,95 kg	0,95 kg



- ASM 14-2
- ASM 14-2 PC
- ASM 14-6
- ASM 14-6 PC
- ASM 14-9
- ASM 14-9 PC
- ASM 14-12
- ASM 14-12 PC

ASM 14-2 (senza batteria)Avvitatore con momento torcente controllabile secondo ISO 5393, VDI/VDE 2647, valore CMK > 1,67 per $\pm 12\%$ (riferito a 6 sigma).

Per gli accessori vedere pagina 34

Tensione batteria	V	14,4
Campo di momento torcente	Nm	0,7 - 2
Nr. giri a vuoto	1/min	350
Portautensile		1/4" Brugola esagonale
Peso senza batteria	kg	0,95
Nr. ordine		7 112 60 00 95 0
EAN		4014586881294
Prezzo in € IVA escl. [PK05]		535,00

I vantaggi dei prodotti FEIN:

- ▶ Motore senza carboncini esente da manutenzione.
- ▶ Ottimizzazione di processo grazie al ritardo nella riaccensione e al blocco di riavvio (controllo batteria).
- ▶ Momento torcente di serraggio esatto con elevata precisione di ripetizione.
- ▶ Attivazione della rotazione a sinistra tramite la pressione di un tasto.
- ▶ La tecnologia agli ioni di litio FEIN per un maggior numero di avvitature per ogni ciclo di carica della batteria.
- ▶ Numero di giri costante fino allo spegnimento.
- ▶ Illuminazione continua del punto di avvitatura.
- ▶ Per avvitature morbide e rigide.
- ▶ Avviamento soft.
- ▶ Spegnimento dolce.

ASM 14-6 (senza batteria)Avvitatore con momento torcente controllabile secondo ISO 5393, VDI/VDE 2647, valore CMK > 1,67 per $\pm 10\%$ (riferito a 6 sigma).

Per gli accessori vedere pagina 34

Tensione batteria	V	14,4
Campo di momento torcente	Nm	1,2 - 6
Nr. giri a vuoto	1/min	600
Portautensile		1/4" Brugola esagonale
Peso senza batteria	kg	0,95
Nr. ordine		7 112 28 00 95 0
EAN		4014586876238
Prezzo in € IVA escl. [PK05]		535,00

I vantaggi dei prodotti FEIN:

- ▶ Motore senza carboncini esente da manutenzione.
- ▶ Momento torcente di serraggio esatto con elevata precisione di ripetizione.
- ▶ Ottimizzazione di processo grazie al ritardo nella riaccensione e al blocco di riavvio (controllo batteria).
- ▶ Attivazione della rotazione a sinistra tramite la pressione di un tasto.
- ▶ La tecnologia agli ioni di litio FEIN per un maggior numero di avvitature per ogni ciclo di carica della batteria.
- ▶ Numero di giri costante fino allo spegnimento.
- ▶ Illuminazione continua del punto di avvitatura.
- ▶ Per avvitature morbide e rigide.
- ▶ Avviamento soft.
- ▶ Spegnimento dolce.

ASM 14-9 (senza batteria)Avvitatore con momento torcente controllabile secondo ISO 5393, VDI/VDE 2647, valore CMK > 1,67 per $\pm 10\%$ (riferito a 6 sigma).

Per gli accessori vedere pagina 34

Tensione batteria	V	14,4
Campo di momento torcente	Nm	2 - 9
Nr. giri a vuoto	1/min	600
Portautensile		1/4" Brugola esagonale
Peso senza batteria	kg	0,95
Nr. ordine		7 112 59 00 95 0
EAN		4014586877211
Prezzo in € IVA escl. [PK05]		535,00

I vantaggi dei prodotti FEIN:

- ▶ Motore senza carboncini esente da manutenzione.
- ▶ Momento torcente di serraggio esatto con elevata precisione di ripetizione.
- ▶ Ottimizzazione di processo grazie al ritardo nella riaccensione e al blocco di riavvio (controllo batteria).
- ▶ Attivazione della rotazione a sinistra tramite la pressione di un tasto.
- ▶ La tecnologia agli ioni di litio FEIN per un maggior numero di avvitature per ogni ciclo di carica della batteria.
- ▶ Numero di giri costante fino allo spegnimento.
- ▶ Illuminazione continua del punto di avvitatura.
- ▶ Per avvitature morbide e rigide.
- ▶ Avviamento soft.
- ▶ Spegnimento dolce.

ASM 14-12 (senza batteria)Avvitatore con momento torcente controllabile secondo ISO 5393, VDI/VDE 2647, valore CMK > 1,67 per $\pm 10\%$ (riferito a 6 sigma).

Per gli accessori vedere pagina 34

Tensione batteria	V	14,4
Campo di momento torcente	Nm	3 - 12
Nr. giri a vuoto	1/min	500
Portautensile		1/4" Brugola esagonale
Peso senza batteria	kg	0,95
Nr. ordine		7 112 57 00 95 0
EAN		4014586877198
Prezzo in € IVA escl. [PK05]		535,00

I vantaggi dei prodotti FEIN:

- ▶ Motore senza carboncini esente da manutenzione.
- ▶ Momento torcente di serraggio esatto con elevata precisione di ripetizione.
- ▶ Ottimizzazione di processo grazie al ritardo nella riaccensione e al blocco di riavvio (controllo batteria).
- ▶ Attivazione della rotazione a sinistra tramite la pressione di un tasto.
- ▶ La tecnologia agli ioni di litio FEIN per un maggior numero di avvitature per ogni ciclo di carica della batteria.
- ▶ Numero di giri costante fino allo spegnimento.
- ▶ Illuminazione continua del punto di avvitatura.
- ▶ Per avvitature morbide e rigide.
- ▶ Avviamento soft.
- ▶ Spegnimento dolce.

**ASM 14-2 PC (senza batteria)**

Avvitatore programmabile, con momento torcente controllabile a norma ISO 5393 VDI/VDE 2647, valore CMK > 1,67 per ± 12% (riferito a 6 sigma).



Per gli accessori vedere pagina 34

Tensione batteria	V	14,4
Campo di momento torcente	Nm	0,7 - 2
Nr. giri a vuoto	1/min	50 - 700
Portautensile		1/4" Brugola esagonale
Peso senza batteria	kg	0,95
Nr. ordine		7 112 61 00 95 0
EAN		4014586881317
Prezzo in € IVA escl. [PK05]		694,00

I vantaggi dei prodotti FEIN:

- ▶ Motore senza carboncini esente da manutenzione.
- ▶ Parametri liberamente programmabili: numero di giri, senso di rotazione, angolo di rotazione, coppia, soglia, tempo.
- ▶ Ottimizzazione del processo regolabile separatamente in fino a cinque fasi di programma a seconda del tipo di avvitatura.
- ▶ Possibilità di parametrizzare la rotazione a sinistra e a destra.
- ▶ Criteri d'errore regolabili per evitare eventuali manomissioni.
- ▶ La tecnologia agli ioni di litio FEIN per un maggior numero di avviture per ogni ciclo di carica della batteria.
- ▶ Il modulo di manutenzione rileva le avviture eseguite e i dati di calibrazione.
- ▶ Immissione semplice dei dati nel computer.
- ▶ Programmazione sicura della macchina tramite interfaccia integrata.
- ▶ Salvataggio dei dati per un'uguale impiego successivo.
- ▶ Per avviture morbide e rigide.
- ▶ Numero di giri costante durante l'avvitatura grazie al sensore di controllo.
- ▶ Protezione della macchina mediante password direttamente dalla fabbrica.

ASM 14-6 PC (senza batteria)

Avvitatore programmabile, con momento torcente controllabile a norma ISO 5393 VDI/VDE 2647, valore CMK > 1,67 per ± 10% (riferito a 6 sigma).



Per gli accessori vedere pagina 34

Tensione batteria	V	14,4
Campo di momento torcente	Nm	1,2 - 6
Nr. giri a vuoto	1/min	50 - 950
Portautensile		1/4" Brugola esagonale
Peso senza batteria	kg	0,95
Nr. ordine		7 112 54 00 95 0
EAN		4014586874241
Prezzo in € IVA escl. [PK05]		694,00

I vantaggi dei prodotti FEIN:

- ▶ Motore senza carboncini esente da manutenzione.
- ▶ Parametri liberamente programmabili: numero di giri, senso di rotazione, angolo di rotazione, coppia, soglia, tempo.
- ▶ Ottimizzazione del processo regolabile separatamente in fino a cinque fasi di programma a seconda del tipo di avvitatura.
- ▶ Possibilità di parametrizzare la rotazione a sinistra e a destra.
- ▶ Criteri d'errore regolabili per evitare eventuali manomissioni.
- ▶ La tecnologia agli ioni di litio FEIN per un maggior numero di avviture per ogni ciclo di carica della batteria.
- ▶ Il modulo di manutenzione rileva le avviture eseguite e i dati di calibrazione.
- ▶ Immissione semplice dei dati nel computer.
- ▶ Programmazione sicura della macchina tramite interfaccia integrata.
- ▶ Salvataggio dei dati per un'uguale impiego successivo.
- ▶ Per avviture morbide e rigide.
- ▶ Numero di giri costante durante l'avvitatura grazie al sensore di controllo.
- ▶ Protezione della macchina mediante password direttamente dalla fabbrica.

ASM 14-9 PC (senza batteria)

Avvitatore programmabile, con momento torcente controllabile a norma ISO 5393 VDI/VDE 2647, valore CMK > 1,67 per ± 10% (riferito a 6 sigma).



Per gli accessori vedere pagina 34

Tensione batteria	V	14,4
Campo di momento torcente	Nm	2 - 9
Nr. giri a vuoto	1/min	50 - 700
Portautensile		1/4" Brugola esagonale
Peso senza batteria	kg	0,95
Nr. ordine		7 112 55 00 95 0
EAN		4014586874258
Prezzo in € IVA escl. [PK05]		694,00

I vantaggi dei prodotti FEIN:

- ▶ Motore senza carboncini esente da manutenzione.
- ▶ Parametri liberamente programmabili: numero di giri, senso di rotazione, angolo di rotazione, coppia, soglia, tempo.
- ▶ Ottimizzazione del processo regolabile separatamente in fino a cinque fasi di programma a seconda del tipo di avvitatura.
- ▶ Possibilità di parametrizzare la rotazione a sinistra e a destra.
- ▶ Criteri d'errore regolabili per evitare eventuali manomissioni.
- ▶ La tecnologia agli ioni di litio FEIN per un maggior numero di avviture per ogni ciclo di carica della batteria.
- ▶ Il modulo di manutenzione rileva le avviture eseguite e i dati di calibrazione.
- ▶ Immissione semplice dei dati nel computer.
- ▶ Programmazione sicura della macchina tramite interfaccia integrata.
- ▶ Salvataggio dei dati per un'uguale impiego successivo.
- ▶ Per avviture morbide e rigide.
- ▶ Numero di giri costante durante l'avvitatura grazie al sensore di controllo.
- ▶ Protezione della macchina mediante password direttamente dalla fabbrica.

ASM 14-12 PC (senza batteria)

Avvitatore programmabile, con momento torcente controllabile a norma ISO 5393 VDI/VDE 2647, valore CMK > 1,67 per ± 10% (riferito a 6 sigma).



Per gli accessori vedere pagina 34

Tensione batteria	V	14,4
Campo di momento torcente	Nm	3 - 12
Nr. giri a vuoto	1/min	50 - 700
Portautensile		1/4" Brugola esagonale
Peso senza batteria	kg	0,95
Nr. ordine		7 112 56 00 95 0
EAN		4014586874265
Prezzo in € IVA escl. [PK05]		694,00

I vantaggi dei prodotti FEIN:

- ▶ Motore senza carboncini esente da manutenzione.
- ▶ Parametri liberamente programmabili: numero di giri, senso di rotazione, angolo di rotazione, coppia, soglia, tempo.
- ▶ Ottimizzazione del processo regolabile separatamente in fino a cinque fasi di programma a seconda del tipo di avvitatura.
- ▶ Possibilità di parametrizzare la rotazione a sinistra e a destra.
- ▶ Criteri d'errore regolabili per evitare eventuali manomissioni.
- ▶ La tecnologia agli ioni di litio FEIN per un maggior numero di avviture per ogni ciclo di carica della batteria.
- ▶ Il modulo di manutenzione rileva le avviture eseguite e i dati di calibrazione.
- ▶ Immissione semplice dei dati nel computer.
- ▶ Programmazione sicura della macchina tramite interfaccia integrata.
- ▶ Salvataggio dei dati per un'uguale impiego successivo.
- ▶ Per avviture morbide e rigide.
- ▶ Numero di giri costante durante l'avvitatura grazie al sensore di controllo.
- ▶ Protezione della macchina mediante password direttamente dalla fabbrica.