

W7150EU

Avvitatore ad impulso a batteria 1/2"
1057 Nm

NUOVO

La convenienza del cordless e la potenza dell'aria

L'avvitatore ad alta coppia W7150EU è l'unico avvitatore a batteria in grado di lavorare con la stessa resa del nostro avvitatore ad impulso pneumatico 2135QTiMAX.

L'avvitatore a batteria W7150EU permetterà al meccanico di affrontare i lavori gravosi di tutti i giorni con velocità e potenza.

- **1057 Nm di coppia massima** e 1486 Nm di coppia di spicco - il miglior avvitatore della sua classe.
- **Il meccanismo ad impulso e la trasmissione in metallo** offrono durabilità ed affidabilità.
- **Il motore ad alta resa** aumenta i cicli di vita e la potenza.
- **La carcassa rinforzata in acciaio** aumenta la resistenza e la capacità d'urto.
- **L'impugnatura morbida** minimizza le vibrazioni, riduce la fatica e migliora il comfort dell'utilizzatore.
- **Velocità variabile** con freno elettronico per un maggiore controllo sull'avvitatore.
- **Comandi direzionali** avvitatura / svitatura adiacenti al grilletto.
- **Batteria ad alta capacità da 3,0 Ah** massimizza resa e durata.



W7150EU



W7150EU-K2

L'utensile è senza caricatore e batteria.
Il kit include l'utensile, il caricatore, 2 batterie e la valigetta.

Caratteristiche

DESCRIZIONE	Modello	W7150EU
	Codice articolo (solo utensile)	48391692
	Modello (kit)	W7150EU-K2
	Codice articolo (kit)	48391734
	Tensione della batteria	20 V
	Attacco quadro	1/2"
	PRESTAZIONI	Coppia di lavoro (in avvitatura)
Coppia massima (in avvitatura)		813 Nm
Coppia di lavoro (in svitatura)		880 Nm
Coppia massima (in svitatura)		1057 Nm
Coppia di spicco		1486 Nm
Massima velocità libera		0 - 1900 giri/min
Colpi al minuto		2300
RUMORE & VIBRAZIONI	Pressione / potenza sonora (EN60745)	89,0 / 100,0 dB(A)
	Livello di vibrazione / incertezza misurazione (EN60745)	12,2 / 1,8 m/s ²
PESI & DIMENSIONI	Peso dell'utensile con batteria	3,1 kg
	Dimensioni dell'utensile con batteria (L x P x A)	238 x 83 x 232 mm
	Peso imballo (solo utensile)	2,8 kg
	Peso imballo (kit)	7,6 kg
	Dimensione imballo (solo utensile) (L x P x A)	229 x 267 x 92 mm
	Dimensione imballo (kit) (L x P x A)	472 x 387 x 127 mm
	Codice UPC / EAN (solo utensile)	6 63024 00557 6
	Codice UPC / EAN (kit)	6 63024 00564 4
	Origine	China

Accessori

BL2010

CPN: 48386791
Batteria Li-Ion, 20 V, 3,0 Ah



BC1120-EU

CPN: 17028960
Caricatore universale



4UA9

CPN: 03070216
Testa ad angolo 1/2"
(riduzione della velocità: 25%
riduzione di potenza: fino a 50%)



105-4T-6

CPN: 04618930
Grasso per i meccanismi ad impulso
degli avvitatori (6 tubi)



67-4T

CPN: 04637336
Grasso per i teste ad angolo
a velocità rapida



SK4M3L

CPN: 81287377
Kit busole 1/2", 3 pezzi:
(17, 19 e 21 mm)



SK4M5L

CPN: 81287369
Kit busole 1/2", 5 pezzi (17, 19, 21,
22 e 24 mm)



SK4M14

CPN: 81287351
Kit busole 1/2", 14 pezzi (10, 11, 12,
13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23
e 24 mm)



SK4M18

CPN: 81287385
Kit busole 1/2", 18 pezzi
(10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24,
13L, 14L, 21L, 24L, 17L, 19L e 21L ,
prolunga 125 mm)



Ingersoll Rand (NYSE:IR) migliora la qualità della vita attraverso la realizzazione e la promozione di ambienti sicuri, confortevoli ed efficienti. I nostri dipendenti e la nostra famiglia di marchi, tra cui Club Car®, Ingersoll Rand®, Schlage®, Thermo King® e Trane®, collaborano per migliorare la qualità dell'aria nelle abitazioni e negli edifici, nel trasporto e nella conservazione di alimenti e merci deperibili, per rendere sicure le abitazioni e le proprietà commerciali, nonché per aumentare la produttività e l'efficienza industriale. Ingersoll Rand offre prodotti che comprendono sistemi completi per aria compressa, utensili e pompe per la movimentazione di materiali. La vasta gamma di prodotti, servizi e soluzioni innovative migliorano l'efficienza, la produttività e l'operatività dei nostri clienti. Ingersoll Rand è una multinazionale che genera vendite per 14 miliardi di dollari l'anno ed è impegnata nello sviluppo di un progresso sostenibile e risultati duraturi.

Ingersoll Rand, IR e il IR logo sono marchi registrati di Ingersoll Rand, delle sue controllate e / o delle collegate.

Nulla che sia contenuto in queste pagine deve essere inteso come una estensione di garanzia, espressa e implicita, per il prodotto qui descritto. Ogni tipo di garanzia o altri termini di fornitura dovranno essere in accordo alle condizioni generali Ingersoll Rand che coprono tale prodotto e che sono disponibili su richiesta. Il miglioramento continuo del prodotto è un obiettivo per Ingersoll Rand. Dati di progetto e caratteristiche del prodotto possono essere modificati senza preavviso da Ingersoll Rand.