

Nuovo

Ingersoll Rand, inventore del primo avvitatore ad impulso nel 1934, introduce un prodotto unico e rivoluzionario. L'avvitatore ad impulso angolare Hammerhead con il suo disegno a basso profilo ed angolo a 90° offre la potenza di un avvitatore con la maneggevolezza di un cricchetto. Massimizzate la vostra produttività con l'efficienza dell'avvitatore Hammerhead.

- Una potenza massima di 244 Nm in svitamento per un avvitatore che ha la forma, le dimensioni e la maneggevolezza di un cricchetto.
- L'ingombro della testata è inferiore a 50 mm permettendo l'utilizzo in spazi molto ristretti.
- Il meccanismo ad impulso "reaction less" non trasmette reazione all'operatore.
- Il meccanismo ad impulso Ingersoll Rand fabbricato con processi metallurgici unici, fornisce il massimo livello di durabilità ed affidabilità.
- Il potente motore reversibile a 6 palette offre maggiore potenza in reversibilità.
- L'impugnatura ergonomica e leggera protegge la mano dell'operatore dall'aria fredda ed è confortevole da utilizzare.
- L'impugnatura ergonomica e leggera protegge la mano dell'operatore dall'aria fredda ed è confortevole da utilizzare.
- In avvitatura il regolatore di potenza a 2 posizioni aiuta a regolare la coppia di serraggio sull'applicazione.
- L'inversione di rotazione da avvitamento in svitamento a forma di anello è pratica e veloce da azionare.
- Lo scarico posteriore mantiene l'aria lontano dal posto di lavoro.

Caratteristiche a 6,2 bar

Modello	2025MAX
Codice articolo	47099247
Attacco quadro	1/2"
Versioni disponibili:	
- attacco quadro da 3/8"	2015MAX

PRESTAZIONI

Coppia di lavoro (in avvitatura)	61 - 190 Nm
Coppia massima (in avvitatura)	203 Nm
Coppia di lavoro (in svitatura)	61 - 217 Nm
Coppia massima (in svitatura)	244 Nm
Capacità bullone	M11
Massima velocità libera	7 100 giri/min
Colpi al minuto	2 100

SISTEMA DI ARIA

Attacco filettato (NPTF)	1/4"
Diametro minimo interno tubo alimentazione	10 mm
Consumo aria medio	99 L/min
Consumo aria a pieno carico	538 L/min

RUMORE & VIBRAZIONI

Pressione / potenza sonora (impatto) (ISO15744)	96,6 / 107,6 dB(A)
Pressione / potenza sonora (velocità libera) (ISO15744)	94,1 / 105,1 dB(A)
Livello di vibrazione / incertezza misurazione (ISO28927)	17,4 / 3,0 m/s ²

PESI & DIMENSIONI

Peso dell'utensile	1,54 kg
Lunghezza dell'utensile	332 mm
Dimensioni testa in uscita (L x A)	56 x 50 mm
Peso imballo	1,90 kg
Dimensione imballo (L x P x A)	165 x 368 x 64 mm
Codice UPC / EAN	6 63023 08866 2
Origine	Assembled in the USA



www.ingersollrandproducts.com

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.



SK4M14

81287351

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



SK4M18

81287385

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

Chiavi a bussola

Una gamma completa è disponibile nel nostro catalogo accessori.



IB6NMC2

88103015

Innesto Series IBN/IBS, filettatura maschio 1/4", foro 6 mm (ISO6150B / MIL-C4109)



77NMC2

88104070

Innesto Series 7N7/7S7, filettatura maschio 1/4", foro 7,2 mm (EURO 7,2 - 7,4)

Prese istantanee

Una gamma completa è disponibile nel nostro catalogo accessori.



Filtri, regolatori, lubrificatori

Una gamma completa è disponibile nel nostro catalogo accessori.



115-LBK1

04616108

Kit lubrificante per avvitatori con carcassa composito



10Z4

03875671

Olio, Classe 1, no. 10, 0,12 L



115-4T-6

04618948

Grasso per avvitatori con carcassa in composito (6 tubi)



Lubrificanti

Una gamma completa è disponibile nel nostro catalogo accessori.



2015-THK

47100359

Kit martello



2015-TK

47100474

Kit motore

