



SERIE 2146MAX

2146Q1MAX, 2146Q2MAX, 2146Q1MAX-3 e 2146Q1MAX-6

POTENZA ALL'AVANGUARDIA

2146Q1MAX, 2146Q2MAX, 2146Q1MAX-3 e 2146Q1MAX-6

Vi presentiamo la serie di avvitatori ad impulsi 2146MAX, che include il modello 2146Q1MAX, l'avvitatore ad impulsi da 3/4" più potente della sua categoria. Disponibili nelle configurazioni da 3/4" (2146Q1MAX) o 1" (2146Q2MAX) con impugnatura a pistola, questi utensili sono stati progettati con un innovativo manometro che garantisce pressione e flusso d'aria ottimizzati. Questi avvitatori ad impulsi silenziati aiutano a massimizzare la produttività in una vasta gamma di lavori e ad affrontare qualsiasi sfida applicativa. E poiché è possibile evitare di operare al di sotto e al di sopra della pressione dinamica consigliata di 6,2 bar, l'utensile durerà più a lungo e funzionerà in modo più affidabile. Lavorate di più e spendete di meno: la serie 2146MAX vi aiuta a fare il vostro lavoro al meglio.

AFFIDABILITÀ:

la cassa martello in acciaio resiste alle cadute e all'uso intensivo quotidiano

CONTROLLO:

il grilletto ultrasensibile brevettato con movimento avanti/indietro utilizzabile con una sola mano offre il massimo controllo

PRODUTTIVITÀ:

la tecnologia a bassa rumorosità di Ingersoll Rand riduce il suono dell'utensile, preservando l'udito dell'operatore senza sacrificare un solo grammo di potenza



POTENZA:

la massa battente Twin Hammer e il motore forgiati a freddo offrono 2.700 Nm di coppia di spicco, durata ed efficienza



INNOVAZIONE:

il manometro migliora la produttività e prolunga la vita del prodotto

Avvitatore ad impulsi serie 2146MAX da 3/4" - 1"

Modello	Tipo di attacco	Coppia di spicco Nm	Coppia in avvitatura Nm	Coppia in svitatura max. Nm	Colpi al minuto	Velocità a vuoto Giri/min.	Peso kg	Lunghezza mm	Livello di rumorosità dB(A)*	Vibrazioni m/s ² / K**
2146Q1MAX*	3/4 a pistola (quadro, anello)	2.700	1.700	1.970	1.075	5.500	3,5	215	88,8	8,4 / 3,0
2146Q2MAX	1 a pistola (quadro, anello)	2.700	1.700	1.970	1.075	5.500	3,6	215	99,8	8,4 / 3,0

* ISO 15744

** ISO 28927 - misurazione a 3 assi - vibrazioni / incertezza