

2135QTiMAX

Caratteristiche a 6,2 bar (90 PSI)

Modelli	2135QTiMAX 2135QTiMAX	2135QTi-2MAX
Attacco quadro	1/2"	1/2" - Lunghezza 50 mm.
Coppia di lavoro in avvitatura	68-746 Nm	68-746 Nm
Coppia Massima (in svitatura)	1054 Nm	1054 Nm
Coppia di Spicco	1486 Nm	1486 Nm
Colpi al minuto	1250	1250
Velocità libera	9800 rpm	9800 rpm
Pressione sonora (velocità libera)	86 dBA	86 dBA
Peso netto	1,84 kg	2,05 kg
Lunghezza totale	187 mm	240,5 mm
Consumo d'aria medio	142 l/min	142 l/min
Attacco filettato	1/4" NPTF	1/4" NPTF
Ø int. tubo gomma	10 mm	10 mm

Utilizzare bussole Ingersoll Rand
per ottenere la massima efficienza

NUOVA
GAMMA



SK4M14 Contiene 14 bussole esagonali (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23 e 24 mm).

SK4M5L Contiene 5 bussole esagonali, lunghezza maggiore (17, 19, 21, 22 e 24 mm).

SK4M3L Per manutenzione veicoli - Contiene 3 bussole esagonali - manicotto isolato, lunghezza maggiore (17, 19 e 21 mm).

* Garanzia a vita contro difetti di fabbricazione e materiale.



www.irttools.com/2135TiMAX

Distributore :



Proteggi la tua
2135QTiMAX con 2 anni
di garanzia limitata
gratuita registrando
l'avvitatore sulla pagina
web irttools.com/warranty.

Disponibile per tutti i modelli MAX - La garanzia potrebbe variare a seconda del paese. Consultare la pagina web per maggiori informazioni.

Ingersoll Rand Industrial Technologies fornisce prodotti, servizi e soluzioni che migliorano l'efficienza energetica, la produttività e l'operatività dei nostri clienti. Offriamo una gamma di prodotti diversificata ed innovativa fra cui compressori, sistemi per aria compressa, utensili, pompe, sistemi per il sollevamento e la movimentazione di materiali e microturbine ecologiche. Anche il marchio Club Car®, leader globale di veicoli per il golf, offre soluzioni per migliorare la produttività in diversi settori ricreativi ed industriali.

IR Ingersoll Rand
Industrial Technologies

IR Ingersoll Rand

Chiave ad impulsi 1/2" 2135QTiMAX
Impulso Massimo



Max.
Nm

Coppia massima
1054 Nm !

Nulla di quanto contenuto nel presente catalogo deve intendersi come estensione della garanzia dei prodotti descritti. Termini e condizioni di vendita sono quelli riportati nelle condizioni standard di fornitura. L'evoluzione dei prodotti è un obiettivo costante della Ingersoll Rand e disegni e caratteristiche sono soggetti a modifiche senza previo avviso.

Impulso massimo

Come se la 2135QTi non bastasse ! Abbiamo reso l'avvitatore da 1/2" più importante sul mercato ancora più interessante.

Aiutati da una esperienza di oltre un secolo nella progettazione e nella innovazione il nuovo avvitatore 2135QTiMAX offre massima potenza e controllo con un affidabilità senza rivali.

MAX Potenza

1054 Nm per svitare in un avvitatore che pesa solo 1,8kg – il miglior rapporto peso potenza nella sua classe.

Controllo MAX

Grilletto piuma ultra sensibile. Ancora più livelli di potenza in avvitatura. Potenza massima in reversibilità. Leva di controllo di reversibilità brevettata.

MAX Affidabilità

Garanzia limitata di 2 anni con la registrazione dell'utensile.



L'originale meccanismo a doppio martello TwinHammer™ utilizza materiali avanzati.

La cassa martello in Titanio è leggera e non ha eguali in termini di resistenza.

Piastra posteriore con superficie anodizzata per i lavori più pesanti.

Motore a 7 palette originale per generare potenza MAX

Dimensioni reali

Disponibile con 3 misure di alberi.



Modello 2135QTiMAX

Con albero standard ed anello ritenzione bussola.

Modello 2135QTi-2MAX

Con albero prolungato da 50 mm ed anello ritenzione bussola.

Modello 2135QPTiMAX

Con albero standard e spinotto ritenzione bussola per applicazioni industriali.

Componenti lubrificati per una facile manutenzione.

Grilletto di controllo velocità ultra sensibile



Tutta la potenza senza il rumore

La 2135QTiMAX è progettata con la nostra tecnologia silenziata riducendo i livelli sonori causati dall'aria che pulsa attraverso il meccanismo battente senza compromettere i valori di coppia.

- Un apparato di scappamento utilizza la tecnologia riflettiva per diminuire il rumore.
- Non restringe l'aria e non crea pressioni posteriori.

Regolatore di potenza a 4 posizioni brevettato per controllo MAX

Leva di controllo di reversibilità brevettata azionabile con una sola mano

L'ottimizzazione del flusso dell'aria assicura la miglior resa

2135QTiMAX