



**AVVITATORI PNEUMATICI AD IMPULSI IN TITANIO**

Serie 3956: 3956B2Ti, 3956B2TiEX

# GOLD STANDARD PERFORMANCE

## Serie 3956: 3956B2Ti, 3956B2TiEX

I prodotti migliori hanno fatto un ulteriore passo in avanti. Abbiamo preso di riferimento i nostri popolari utensili ad impulsi premium e li abbiamo migliorati sensibilmente introducendo gli avvitatori pneumatici in titanio di nuova concezione della serie 3956. L'impugnatura D-aux a 360° garantisce prestazioni ergonomiche migliorate, con maggiore accessibilità e minore affaticamento dell'operatore. Una maggiore potenza nominale offre la fiducia necessaria per affrontare i lavori più difficili. Il nome del nostro marchio, ben visibile sul fianco, rivela che si tratta di un utensile Ingersoll Rand®, l'azienda più importante nel campo degli utensili ad impulsi. Perché quando si tratta di prestazioni, durata e affidabilità, non c'è alternativa al meglio.

## DESIGN DELL'UTENSILE

### OLTRE 100 ANNI DI ESPERIENZA NELL'AVVITATURA

Assemblato negli Stati Uniti e supportato dalla nostra ampia rete di assistenza per garantire una funzionalità insuperabile



### ACCESSO E COMFORT OTTIMIZZATI

Impugnatura D-aux a 360° dall'ergonomia migliorata

### RESISTENZA ALLE PEGGIORI CONDIZIONI

Cassa martello in titanio ottimizzata, insieme a piastre terminali in bronzo e parti resistenti alla corrosione

### CAPACITÀ DI ALLENTERE QUALSIASI BULLONE

Il miglior rapporto peso/potenza della categoria con coppia di spunto pari a 7.300 Nm

## Avvitatori pneumatici ad impulsi in titanio da 1,5" DELLA SERIE 3956

Modello	Dimensione	Attivazione	Tipo di trasmissione	Stile	Coppia in svitatura max (Nm)	Coppia in avvitatura (Nm)	Velocità a vuoto (giri/min)	Peso (kg)	Lunghezza (mm)	Livello sonoro* (dB(A))	Vibrazioni/K** (m/s <sup>2</sup> )
3956B2Ti	1,5"	Interruttore interno	Quadro, foro passante	Impugnatura D-Aux a 360°	7.300	7.020	3.600	15,53	423,65	98,8	16,4/5,6
3956B2TiEX	1,5"	Interruttore interno	Quadro, foro passante	Impugnatura D-Aux a 360°	7.300	7.020	3.600	15,53	423,65	98,8	16,4/5,6

\* ISO 15744

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