



Potenza da leggenda. Il avvitatore ad impulso 2235QXPA da 1/2". Potenza e durata eccezionali, con in più un gran comfort . Dopo il leggendario e velocissimo Thunder Gun, il nostro nuovissimo 2235QXPA è il cavallo vincente su cui puoi scommettere per i lavori più difficili.

Elaborato sulla base del suo predecessore, il nuovo avvitatore 2235 QXPA porta la superiorità ergonomica raggiunta in pista direttamente nel tuo garage. E, quando occorre fare sul serio, il 2235QXPA è esattamente quello che ti serve per avere la certezza di portare a termine perfettamente i VERI LAVORI, ogni volta.

- 1220 Nm di coppia massima in svitamento – **"in assoluto, il miglior avvitatore della sua classe"**.
- Meccanismo a doppio martello "TwinHammer", il meccanismo più robusto e duraturo disponibile nell'industria.
- Il motore a 7 palette sviluppa maggiore potenza in svitatura.
- 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 4 posizioni aiuta a regolare la coppia di serraggio.
- Leva di controllo reversibilità azionabile con una sola mano.
- Ingresso aria girevole a 360° per impedire l'attorcigliarsi del tubo di alimentazione.
- Una tecnologia brevettata per ridurre il livello di rumorosità senza incidere sulla potenza.

Caratteristiche a 6,2 bar

Modello	2235QXPA
Codice articolo	IR47532836001
Attacco quadro	1/2"
Posizioni della coppia (avvitatura / svitatura)	4 / 1
Versioni disponibili:	

PRESTAZIONI

Coppia massima (in avvitatura)	1180 Nm
Coppia massima (in svitatura)	1220 Nm
Coppia di spicco	1760 Nm
Capacità bullone	M14
Massima velocità libera	8500 giri/min
Colpi al minuto	1220

SISTEMA DI ARIA

Attacco filettato (NPT)	1/4" F
Diametro minimo interno tubo alimentazione	10 mm
Consumo aria medio	170 L/min
Consumo aria a pieno carico	680 L/min
Pressione / potenza sonora (impatto) (ISO15744)	91,9 / 102,9 dB(A)
Pressione / potenza sonora (velocità libera) (ISO15744)	88,7 / 99,7 dB(A)
Livello di vibrazione / incertezza misurazione (ISO28927)	9,0 / 2,8 m/s ²

PESI & DIMENSIONI

Peso dell'utensile	2,1 kg
Dimensioni dell'utensile (L x P x A)	193 x 74 x 183 mm
Peso imballo	2,5 kg
Dimensione imballo (L x P x A)	216 x 244 x 82 mm
Codice UPC / EAN	6 63023 122960
Origine	Assembled in the USA

