



# Das Original - Die Weiterentwicklung auf dem neuesten Stand der Technik.

## 1/2" Komposit-Schlagschrauber™ der Baureihe 2135QXPA

Ein leichter, kraftvoller und zuverlässiger Schlagschrauber, der durch starke Leistung überzeugt. Der Schlagschrauber 2135QXPA von Ingersoll Rand baut auf dem leistungsstarken und anerkannten Vorgängermodell 2135QTiMAX auf. Das Ergebnis ist ein leichter, geräuscharmer und sehr kraftvoller Schlagschrauber mit herausragender Leistung und einem Top-Preis, der Ihre Beschaffungskosten nicht strapaziert. Der 2135QXPA ist ein präziser und hochwertiger Schlagschrauber, der den härtesten Aufgaben gewachsen ist.



Allgemeine KFZ-Arbeiten



Allgemeine Industrie



Anlagenwartung



Reparaturen in der Schwerindustrie

### Merkmale des Werkzeuges

#### LEISTUNG

Mit einem maximalen Lösemoment von 1.057 Nm und einem Losbrechmoment von 1.500 Nm ist er selbst den hartnäckigsten Schrauben gewachsen. Natürlich ausgestattet mit dem bewährten Ingersoll Rand-Antriebsmotor und Original-Doppelschlagwerk.

#### ZUVERLÄSSIGKEIT

Alle Teile, Mechanismen und Funktionen des 2135QXPA wurden unter härtesten Bedingungen getestet, damit sie selbst bei extremster Belastung zuverlässig funktionieren.



#### SCHALLDÄMMUNG

Die „Quiet Tool“-Technologie von Ingersoll Rand reduziert die Betriebsgeräusche des Werkzeuges deutlich. Schont die Ohren, ohne dabei an Kraft einzubüßen.

#### GEWICHT

Mit lediglich 1,8 kg ist der 2135QXPA ebenso leicht wie kraftvoll, so dass die Hände weniger ermüden und produktiver gearbeitet werden kann.

### Spezifikationen

Schlagschrauber-Baureihe 2135QXPA									
Modell	CCN	Antriebsvierkant, Typ	Max. Drehmoment Nm	Losbrechmoment Nm	Schläge pro Minute	Freie Drehzahl (1/min)	Gewicht (kg)	Länge (mm)	Geräuschpegel dB(A)
2135QXPA	47517913001	1/2"	1.057	1.500	1.250	11.000	1,8	189	90,7
2135QXPA-2	47517914001	1/2", 2" verlängert (50 mm)	1.057	1.500	1.250	11.000	1,9	241	90,7
2135PQXPA	47518811001	1/2" Pin-Amboss	1.057	1.500	1.250	11.000	1,8	189	90,7

Leistung bei 6,2 bar Betriebsdruck. Lufteinlass NPTF 1/4" (6 mm). Min. Schlauchgröße 3/8" (10 mm). Durchschnittlicher Luftverbrauch 164 l/min – unter Last 651 l/min