

2925P1Ti ★★★★★



- Für Produktion und schwere Wartungsarbeiten.
- Der kraftvollste 3/4"-Schlagschrauber: 1970 Nm maximales Drehmoment !
- Titanium-Technologie; kräftig, haltbar und leicht.
- Zum Schutz gegen Korrosion innen mit "Corrode X" versehen.

2141P ★★★★★



- Komposit-Schlagschrauber für industrielle Instandhaltung.
- Hervorragendes Leistungsgewicht.
- Mehrstufiger Leistungsregler.
- Bronze-Endplatte erhöht die Standzeit.
- Zusätzlicher Vinyl-Schutzüberzug, Teile-Nr. 2141-BOOT.

2161XP ★★★★★



- Für härteste Anforderungen.
- Kraftvoller 6-Lamellen-Motor.
- Neuestes Doppelschlagwerk.
- 3-stufiger Leistungsregler und Umsteuerkontrolle.
- Lieferbar auch mit 150 mm verlängertem Amboß, Modell-Nr. **2161XP-6**.

261-EU ★★★



- Für Reparatur- und Wartungsarbeiten.
- Jumbo-Schlagwerk.
- Druckschmiersystem und Leistungsregler.
- Erhältlich mit 6"-verlängertem Amboß, Modell Nr. **261-6-EU**.
- Zusätzlicher Vinyl-Schutzüberzug, Teile-Nr. 261-BOOT.

258 ★★



- Mehrstufig einstellbar.
- Lufteinlass um 360° drehbar, daher kein Verdrehen von Schläuchen.
- Schallgedämpft, Ablufführung durch den Handgriff.

3/4" Schlagschrauber (bezogen auf 6,2 bar)

Modell	Empfohlene max. Schraubengröße	Steckschlüssel Sicherung am Vkt.	Arbeitsdrehmoment (Nm)	Max. Drehmoment (Nm)	Gewicht (kg)	Gesamtlänge (mm)	Anschlußgewinde (in)	Mindest-Schlauchweite (mm)
2925P1Ti	M30	Loch/Ret-Ring	476 - 1496	1970	5,40	225	1/2	13
2141P	M27	Loch/Ret-Ring	270 - 1220	1400 (1)	3,20	208	3/8	13
2161XP	M27	Ring	410 - 1380	1700	5,30	216	3/8	13
2161XP-6	M27	Ring	410 - 1380	1700	5,90	368	3/8	13
261-EU	M27	Ring	270 - 1220	1495	5,60	224	3/8	13
261-6-EU	M27	Ring	270 - 1220	1495	6,20	376	3/8	13
258	M27	Ring	270 - 1088	1360	4,90	249	3/8	13

(1) Maximales Drehmoment im Rücklauf 1600 Nm.

3/4" Druckluft-Schlagschrauber



Die Vorteile des Original Ingersoll Rand-Doppelschlagwerks



- **Überragende Haltbarkeit**
- **Einfache Wartung, da nur aus vier beweglichen Teilen montiert.**
- **Erzeugt einen kraftvollen, ausbalancierten Schlag.**
- **Für mehr Leistung und weniger Vibration.**