



W7170EU

Akku-Schlagschrauber 3/4", 1 057 Nm



Das kabellose Impactool™ der Serie W7170 von Ingersoll Rand wurde auf dem stark belastbaren und respektierten Fundament des W7150 gebaut. Das Ergebnis ist ein leichter, leiser und kraftvoller Schlagschrauber, auf den sich professionelle Anwender vor Ort verlassen können. Die IQV20 Series™ Akku-Werkzeuge von Ingersoll Rand wurden speziell für Fahrzeugservice und der industrielle Wartungs- und Fertigungsanwendungen entwickelt. Der W7170 3/4" Impactool™ ist eine komfortable Lösung für anspruchsvollste Anwendungen, die der professionelle Anwender täglich ausführt - was bisher nur mit einem Druckluftwerkzeug möglich war.

- 1 057 Nm maximales Drehmoment und 1 486 Nm Losbrechmoment - dies ist das beste Leistungsergebnis seiner Klasse.
- Vollmetall-Schlagmechanismus und -Antriebsstrang für höchste Haltbarkeit und Zuverlässigkeit.
- Hochleistungs-Motordesign mit seltenen Erdmagneten ermöglicht einzigartige Drehmomentwerte und eine lange Lebensdauer.
- Hochwertiges Komposit-Gehäuse mit Stahl-Verstärkung für verbesserten Schutz gegen chemische Materialien.
- Stahl-verstärkter Gehäuseaufbau verleiht zusätzliche Stabilität und unerreichten Aufprallschutz.
- Hochwertiges Soft-Griffdesign minimiert Vibrationen wirkungsvoll, beugt Ermüdung vor und verbessert den Bedienungskomfort.
- Feinfühligere Drücker mit elektronischer Bremswirkung für max. Kontrolle des Werkzeuges.
- Bequeme Ein-Hand Umsteuerung am Drücker.
- Innovativer 5.0 Ah-Akku für max. Leistung und Ladekapazität.
- Die Nullversion wird ohne Akku und Ladegerät geliefert. Das Kit K22 enthält: Akku-Werkzeug, Ladegerät, 2 Stück 20 V, 5.0 Ah Li-Ion Akkus und Tragekoffer.

Technische Daten

Modellnummer	W7170EU
Bestellnummer (Nullversion in Box)	47607627001
Modellnummer (kit Premium 5.0 Ah)	W7170EU-K22
Bestellnummer (kit Premium 5.0 Ah)	47607637001
Akkuspannung	20 V
Antriebsvierkant	3/4"

LEISTUNGSWERTE

Arbeitsdrehmoment (beim Anziehen)	68 - 746 Nm
Maximales Drehmoment (beim Anziehen)	813 Nm
Arbeitsdrehmoment (beim Lösen)	880 Nm
Maximales Drehmoment (beim Lösen)	1 057 Nm
Losbrechmoment	1 486 Nm
Maximale freie Drehzahl	0 - 1 900 1/min
Schlagzahl pro Minute	2 300

SCHALLPEGEL & VIBRATION

Schallpegel Druck / Leistung (EN60745)	89,0 / 100,0 dB(A)
Vibrationsintensität / Messunsicherheit (EN60745)	12,2 / 1,8 m/s ²

GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht des Werkzeuges mit Akku	3,3 kg
Abmessungen des Werkzeuges mit Akku (L x B x H)	256 x 83 x 275 mm
Transportgewicht (Nullversion in Box)	3,0 kg
Transportgewicht (Kit)	7,8 kg
Transportabmessungen (Nullversion in Box) (L x B x H)	229 x 318 x 92 mm
Transportabmessungen (Kit) (L x B x H)	472 x 387 x 127 mm
UPC/EAN Code (Nullversion in Box)	6 63024 01365 6
UPC/EAN Code (Kit 5.0 Ah)	6 63024 01367 0
Herstellungsland	Made in China

