



W5152

Akku-Schlagschrauber 1/2"



!! Neu-Einführung der Ingersoll Rand-Modelle W5132 und W5152. Zwei einzigartige Akku-Schlagschrauber mit der Kraft von Druckluftwerkzeugen. Aufbauend auf eine über 100-jährige Kompetenz in der Entwicklung von Werkzeugen, liefern Ihnen diese Schlagschrauber die Kraft, die Sie benötigen, mit der Kontrolle, die Sie sich wünschen. Mit über 50 % höherem Drehmoment als vergleichbare 3/8" und 1/2" Modelle in dieser Klasse zeigen die neuen Werkzeuge ein beeindruckendes Leistungsspektrum. Der kraftvolle bürstenlose Motor und der neu entwickelte Schlagmechanismus sind ideal aufeinander abgestimmt, um größtmögliche Leistungsabgabe zu erzielen. Bei nur 2.3 kg Gesamtgewicht (5.0 Ah-Version) wird ein einzigartiges Losbrechmoment von 750 Nm und ein max. Drehmoment von 500 Nm in wenigen Sekunden erreicht.

- Langlebiger bürstenloser Motor
- 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.
- Die IQv-Leistungsregulierung bietet 4 Auswahlstufen beim Anziehen: 1. Hand-Fest (Kopfauflage), 2. Handschlüssel-Fest, 3. Mittlere Leistung, 4. Max. Leistung
- Bequeme Ein-Hand Umsteuerung am Drücker.
- Verfügbarkeit von zwei Li-Ion Akkus für optimale Anpassung an den Arbeitsplatz. Auswahl zwischen hoher Kapazität mit unseren 5.0 oder 3.0 Ah Li-Ion Akkus für lange Arbeitsdauer oder unser kompakter 2.5 Ah Li-Ion Akku für geringstes Gewicht.
- Der neue, schattenlose LED-Leuchtring verbessert die Sichtbarkeit rund um die Verschraubung enorm.
- Die Nullversion wird ohne Akku und Ladegerät geliefert. Das Kit K22 enthält: Akku-Werkzeug, Ladegerät, 2 Stück 20 V Li-Ion Akkus (1 x 5.0 und 1 x 2.5 Ah) und Tasche.

Technische Daten

Modellnummer	W5152
Bestellnummer (Nullversion in Box)	47545086001
Modellnummer (Kit)	W5152-K22-EU
Bestellnummer (Kit)	47547020001
Akkuspannung	20 V
Antriebsvierkant	1/2"
Verfügbare Ausführungen:	
- 3/8" Antriebsvierkan	W5132

LEISTUNGSWERTE

Maximales Drehmoment mit Akku BL2012 (beim Anziehen)	380 Nm
Maximales Drehmoment mit Akku BL2022 (beim Anziehen)	460 Nm
Maximales Drehmoment mit Akku BL2012 (beim Lösen)	400 Nm
Maximales Drehmoment mit Akku BL2022 (beim Lösen)	500 Nm
Losbrechmoment	750 Nm
Maximale freie Drehzahl	0 - 2 100 1/min
Maximale freie Drehzahl (Position 1)	0 - 800 1/min
Maximale freie Drehzahl (Position 2)	0 - 1 600 1/min
Schlagzahl pro Minute	3 300

SCHALLPEGEL & VIBRATION

Schallpegel Druck / Leistung (EN60745)	90,0 / 101,0 dB(A)
Vibrationsintensität / Messunsicherheit mit BL2012 (EN60745)	14,5 / 2,1 m/s ²
Vibrationsintensität / Messunsicherheit mit BL2010/22 (EN60745)	11,3 / 2,6 m/s ²

GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht des Werkzeuges mit Akku BL2012	2,0 kg
Gewicht des Werkzeuges mit Akku BL2010/BL2022	2,3 kg
Länge des Werkzeuges	170 mm
Transportgewicht (Nullversion in Box)	2,0 kg
Transportgewicht (Kit)	5,0 kg
Transportabmessungen (Nullversion in Box) (L x B x H)	216 x 222 x 95 mm
Transportabmessungen (Kit) (L x B x H)	381 x 251 x 143 mm
UPC/EAN Code (Nullversion in Box)	6 63024 01220 8
UPC/EAN Code (Kit 2.5 + 5.0 Ah)	6 63024 01241 3
Herstellungsland	Assembled in PRC

