

## Akku-Schlagschrauber 1/2" - 50 mm ext Anvil", 1360 Nm



**Leistung der nächsten Generation. Der W7152 von Ingersoll Rand® ist der leistungsstärkste 1/2"-Akku-Schlagschrauber seiner Klasse. Er beruht auf über 100 Jahren Erfahrung mit Elektrowerkzeugen und bietet Ihnen maximale Leistung bei voller Kontrolle.**

- 1360 Nm maximales Lösemoment
- 2040 Nm maximales Lösemoment - dies ist das beste Leistungsergebnis seiner Klasse.
- Vollmetall-Schlagmechanismus und -Antriebsstrang für höchste Haltbarkeit und Zuverlässigkeit.
- 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.
- Der neue, schattenlose LED-Leuchtring verbessert die Sichtbarkeit rund um die Verschraubung enorm.
- Die Nullversion wird ohne Akku und Ladegerät geliefert. Das Kit K22B enthält: Akku-Werkzeug, Ladegerät, 2 Stück 20 V, 5.0 Ah Li-Ion Akkus und Tragekoffer.

## Technische Daten

Modellnummer	W7252
Bestellnummer (Nullversion in Box)	47633389001
Modellnummer (Kit)	W7252-K22B-EU
Bestellnummer (Kit)	47665719001
Akkuspannung	20 V
Antriebsvierkant	1/2" - 50 mm ext Anvil"
Verfügbare Ausführungen:	
- 1/2" Antriebsvierkant	W7152
- 1/2" Stift Antriebsvierkant	W7152P

## LEISTUNGSWERTE

Maximales Drehmoment (beim Anziehen)	1360 Nm
Arbeitsdrehmoment (beim Lösen)	880 Nm
Maximales Drehmoment (beim Lösen)	1360 Nm
Losbrechmoment	2040 Nm
Maximale freie Drehzahl	0 - 1 900 1/min
Maximale freie Drehzahl (Position 1)	0 - 600 1/min
Maximale freie Drehzahl (Position 2)	0 - 1 000 1/min
Schlagzahl pro Minute	2450

## SCHALLPEGEL & VIBRATION

Schallpegel Druck / Leistung (EN60745)	95,3 / 106,3 dB(A)
Vibrationsintensität / Messunsicherheit (EN60745)	17,2 / 2,3 m/s <sup>2</sup>

## GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht des Werkzeuges mit Akku	3,6 kg
Abmessungen des Werkzeuges mit Akku (L x B x H)	257 x 84 x 282 mm
Transportgewicht (Nullversion in Box)	3,2 kg
Transportgewicht (Kit 5.0Ah)	8,0 kg
Transportabmessungen (Nullversion in Box) (L x B x H)	318 x 235 x 92 mm
Transportabmessungen (Kit) (L x B x H)	470 x 390 x 130 mm
UPC/EAN Code (Nullversion in Box)	6 63024 01400 4
UPC/EAN Code (Kit 5.0 Ah)	6 63023 15246 2
Herstellungsland	Tool and charger from PRC, Batteries from TW





**SK4M3LN**  
SK4M3LN  
Steckschlüssel-Satz 1/2", 3 Stück (17, 19 und 21 mm)



**SK4M5LN**  
SK4M5LN  
Steckschlüssel-Satz 1/2", 5 Stück (17, 19, 21, 22 und 24 mm)



**SK4M14N**  
SK4M14N  
Steckschlüssel-Satz 1/2", 14 Stück (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23 und 27 mm)



**SK4M18N**  
SK4M18N  
Steckschlüssel-Satz 1/2", 18 Stück (10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 13L, 14L, 21L, 24L, 17L, 19L und 21L mm, Verlängerung 125 mm)



**S64M17L-PS1**  
47539801001  
17 mm PowerSocket



**S64M18L-PS1**  
47569349001  
18 mm PowerSocket



**S64M19L-PS1**  
47539800001  
19 mm PowerSocket



**S64M21L-PS1**  
47539802001  
21 mm PowerSocket



**S64M22L-PS1**  
47569350001  
22 mm PowerSocket



**S64M24L-PS1**  
47569351001  
24 mm PowerSocket



**S64M27L-PS1**  
47539804001  
27 mm PowerSocket



**W7002-CASE**  
47665712001  
Ladegerät



**TB4**  
47543666001  
Werkzeugtasche



**W7152-BOOT**  
47621732001  
Vinyl-Schutzüberzug



**BL2010-BOOT**  
47510964001  
Vinyl-Schutzüberzug für BL2010/  
BL2022



**BL2022**  
47515902001  
Akku Li-Ion, 20 V, 5.0 Ah



**BC1121-EU**  
47507874001  
Universal-Ladegerät 12/20V



**67-4T**  
04637336  
Fett für Winkelköpfe mit hoher  
Drehzahl



**105-4T-6**  
04618930  
Fett für Schlagschrauber-Schlagwerke  
(6 Tuben)