

# W9000 SERIE

Die stärksten Akku-Schlagschrauber



## Details & Vorteile

### Kraftvoll

4.000 Nm maximales Losbrechmoment und 3.000 Nm maximales Anzugsmoment, bei einem Gewicht von nur 13,2 kg

### Antrieb und Schlagwerk aus Stahl

Robust, langlebig und optimiert für maximale Leistung und Haltbarkeit

### 360° Zusatzgriff

Erleichtert den Einsatz in jeder Richtung und damit den einfachen Zugang zu Anwendungen. Verbessert den Bedienkomfort und reduziert Vibrationen

### IQV Power Control system

Liefert das beste Verhältnis in der Klasse P/W und beinhaltet 4 Steuerungsmodi



### Einstellbare Drehzahl mit elektronischer Bremse

Für eine präzise Steuerung des Werkzeugs und verbesserte Sicherheit. Dank der Entlüftung und der abgedichteten Motorelektronik

### Bürstenloser Motor

Angetrieben durch 2x 20V-Akku, 250 Verschraubungen innerhalb eines Ladezyklus möglich. Werkzeugsatz wird mit einem 2/20V Dual Bay-Ladegerät geliefert

### IP56 Schutzklasse

Dank der Entlüftung und versiegelten Motorelektronik

### Verbundwerkstoff und Stahl verstärktes Gehäuse

Für Beständigkeit gegen wiederholtes Fallenlassen und gegen Chemikalien in Werkstätten

### 2 Ausführungen

Kurzer und langer Amboss

### Optionale Aufhängung

für noch mehr Sicherheit bei Arbeiten in der Höhe. Verfügbar auf beiden Seiten



### BC1221-EU Dual Ladegerät

Das neue Dual Ladegerät lädt alle 12V oder 20V Akkus von Ingersoll Rand.



## Einsatzgebiete

- Nutzfahrzeug-Service
- Wartung von Industriefahrzeugen
- Schwere Ausrüstungen / Off Road Ausrüstung Service
- Landmaschinen-Service
- Wartung von Zügen und Gleisen
- Öl & Gas - Nachgelagerte Wartung
- Kraftwerkswartung
- Industrielle MRO



## IQV LEISTUNGSREGELUNG

Modus 1: Rückwärts: 0 - 890 U/min (3.000 Nm)

Modus 2: Geringe Leistung: 0 - 500 U/min (250 Nm)

Modus 3: Mittlere Leistung: 0 - 540 U/min (550 Nm)

Modus 4: Max. Leistung: 0 - 890 U/min (3.000 Nm)

Modus	Rückwärts	Geringe Leistung	Mittlere Leistung	Max. Leistung
Max. Drehmoment	3000 Nm	250 Nm	550 Nm	3000 Nm
U/min	0 - 890	0 - 500	0 - 540	0 - 890
Sperre	-	Ja	Ja	-





## W9491

- Kraftvollster Akku Schlagschrauber seiner Klasse
- Kabelloser Einsatz
- 3-Stufen-Kontroll-System für Geschwindigkeit und Drehzahl



Gewicht mit Akku	12,5 kg
Anzugsmoment	3000 Nm
Losbrechmoment	3500 Nm
Umdrehungen pro Minute	890
Länge	511
Höhe	176
Spannung	2 x 20V
Verschraubungen/Ladezyklus	250
Geräuschpegel dB(A) EN 62841	95,9
Vibrationen / K (m/s <sup>2</sup> ) EN 62841	23,5 / 7,7

Lieferumfang  
1" Schlagschrauber (4)  
Li-Ion Akku 5.0Ah, (1) 20V  
Dual Ladegerät und Kabel

## W9691

- Kraftvollster Akku Schlagschrauber seiner Klasse
- Kabelloser Einsatz
- 3-Stufen-Kontroll-System für Geschwindigkeit und Drehzahl



Gewicht mit Akku	13,2 kg
Anzugsmoment	3000 Nm
Losbrechmoment	4000 Nm
Umdrehungen pro Minute	890
Länge	511
Höhe	176
Spannung	2 x 20V
Verschraubungen/Ladezyklus	250
Geräuschpegel dB(A) EN 62841	94,0
Vibrationen / K (m/s <sup>2</sup> ) EN 62841	25,8 / 8,5

Lieferumfang  
1" Schlagschrauber (4)  
Li-Ion Akku 5.0Ah, (1) 20V  
Dual Ladegerät und Kabel

## Neues Dual Akkuladegerät

Kompatibel mit allen IQV20- und IQV12-Akkus  
Das neue Dual Ladegerät lädt alle 12V oder 20V Akkus von Ingersoll Rand.

Ladezeiten:

BL2022 – 5.0 Ah = 90 min  
BL2022 – 2.5 Ah = 90 min  
BL2010 – 3.0 Ah = 60 min  
Spannung : 100-240V AC  
Ausgang : 12.6 / 21V – 4A (x2)

Leistungsfähigkeit

LED-Anzeige und akustischer Alarm, der informiert, wenn die Akkus voll aufgeladen und einsatzbereit sind



## DWT GmbH

Wilhelm-Tenhagen-Str. 5  
46240 Bottrop - Germany

T +49 (0) 2041-77144-0  
F +49 (0) 2041-77144-99

[info@dwt-gmbh.de](mailto:info@dwt-gmbh.de)

[www.dwt-gmbh.de](http://www.dwt-gmbh.de)

