



Nordisch
Technische Industrieprodukte

Akku-Werkzeuge der Baureihe IQ^{V20™}

Kabelloser Komfort.
Kompromisslose Kraft. *Jetzt auch mit 5.0 und 2.5 Ah*



REAL TOOLS FOR REAL WORK.™

Kompromisslose Akkukraft

Alle Akku-Werkzeuge ermöglichen komfortables Arbeiten ohne Elektrokabel und Druckluftschläuche, die meisten liefern aber für wirklich anspruchsvolle Aufgaben nicht genügend Leistung. Die 20-Volt-Werkzeuge der Baureihe IQ^{V20}™ von Ingersoll Rand sind da anders: Jedes einzelne wurde so entwickelt, gebaut und getestet, dass es den Anforderungen eines täglichen professionellen Einsatzes gewachsen ist. Die robusten und sehr leistungsstarken 20-Volt-Werkzeuge der Baureihe IQ^{V20} gewährleisten, dass **jede Aufgabe schnell und in gleichbleibender Qualität erledigt werden kann**.

Leistung:

- Mit ihren 20-Volt-Lithium-Ionen-Akkus bieten die Werkzeuge der Baureihe IQ^{V20} Drehmoment- und Drehzahlleistungen, die mit Druckluftwerkzeugen der Premium-Klasse vergleichbar sind. Jetzt neu in 5.0 und 2.5 Ah-Ausführung.



Vielseitigkeit:

- Ohne Kabel oder Druckluftschlauch ist jeder Ort erreichbar – selbst in engen Bereichen.

Langlebigkeit:

- Solide bis ins kleinste Detail: unter anderem mit einem robusten, metallverstärkten Verbundgehäuse, das vor Bruchschäden und Korrosion durch Chemikalien schützt.



Allgemeine
Kfz-Reparatur



Kollisions-
reparatur



Schwermaschinen-
reparatur



Anlageninstand-
haltung



Leichte
Montagearbeiten



Allgemeine
gewerbliche
Anwendung



Schlagschrauber der Baureihe IQ^{V20™} mit hohem Drehmoment

W7150EU 1/2" und W7150EU-P

Der optimierte Schlagmechanismus liefert mehr Drehmoment, hält länger und arbeitet effizienter. Ein maximales Drehmoment von 1.057 Nm und ein Losbrechmoment von 1.491 Nm entsprechen der Leistung unseres Druckluft-Schlagschraubers 2135QXPA – und all dies bei einem Gesamtgewicht mit Akku von nur 3,1 kg.

Das langlebige, stahlverkleidete Aluminium-Hammergehäuse ist stabil, leicht und schützt die innenliegenden Komponenten.

Der komplett aus Metall gefertigte Antriebs- und Schlagmechanismus ist robust, langlebig und für maximale Leistung und Effizienz optimiert.

Drehzahlregler mit elektronischer Bremse für optimale Kontrolle des Werkzeugs.



Branchenweit bestes Leistungsgewicht.

Leistungsstarker Neodym-Magnetmotor mit langer Lebensdauer und hoher Leistung.

Die neuartige gummierte Griffkonstruktion minimiert Vibrationen, beugt Ermüdung vor und verbessert den Bedienkomfort bei längerer Nutzung.

Das robuste Verbundgehäuse und der patentierte stahlverstärkte Rahmen schützen vor dem Eindringen von Flüssigkeiten und Chemikalien sowie vor einer Beschädigung bei wiederholtem Fallenlassen.

Optimal für:



Allgemeine Kfz-Reparatur



Schwermaschinenreparatur



Allgemeine gewerbliche Anwendung

Erfordert Akku BL2010 (3.0 Ah) oder BL2022 (5.0 Ah)

Modell	Bestell-Nr.	Verwendbare Akkus	Gleichspannung (Volt)	Antrieb Größe, Typ	Schlagzahl pro Minute	Leerlaufdrehzahl 1/min	Losbrechmoment ft-lb (Nm)	Max. Drehmoment ft-lb (Nm)	Werkzeug und Akku Gewicht lb (kg)	Länge Zoll (mm)
Schlagschrauber IQ^{V20™}										
W7150EU	48391692	BL2010/BL2022	20	1/2"-Vierkant	2.300	0–1.900	1.100 (1.491)	780 (1.057)	6,8 (3,1)	9,4 (238)
W7150EU-P	47518087001	BL2010/BL2022	20	1/2"-Stift	2,300	0–1.900	1.100 (1.491)	780 (1.057)	6,8 (3,1)	9,4 (238)



W7150EU-K22

Als Kit erhältlich

Modell	Bestell-Nr.	Beschreibung
W7150EU-K2	48391734IRI	Schlagschrauber mit 1/2"-Antrieb, Ladegerät 12/20 V, 2 Lithium-Ionen-Akkus BL2010 (3,0 Ah) und Tragekoffer
W7150EU-K22	47524963001	Schlagschrauber mit 1/2"-Antrieb, Ladegerät 12/20 V, 2 Lithium-Ionen-Akkus BL2022 (5,0 Ah) und Tragekoffer
W7150EU-P-K22	47518091001	Schlagschrauber mit 1/2"-Stift, Ladegerät 12/20 V, 2 Lithium-Ionen-Akkus BL2022 (5,0 Ah) und Tragekoffer

Schlagschrauber der Baureihe IQ^{V20™} mit mittlerem Drehmoment

W5130 3/8" und W5150 1/2"

Der optimierte Schlagmechanismus des leichten, ausbalancierten und kompakten Werkzeugs, das insgesamt nur 162 mm lang ist, liefert ein Drehmoment von 260 Nm.

Das langlebige, stahlverkleidete Aluminium-Hammergehäuse ist stabil und leicht und schützt die innenliegenden Komponenten, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Drehzahlregler mit elektronischer Bremse für optimale Kontrolle des Werkzeugs und erhöhte Sicherheit: Sobald der Drücker losgelassen wird, hält das Werkzeug an.

Der leichte, ausbalancierte und ergonomische Griff mit der zum Patent angemeldeten Gummierung minimiert Vibrationen, beugt Ermüdung vor und verbessert den Bedienkomfort bei längerem Gebrauch.

Der komplett aus Metall gefertigte Antriebs- und Schlagmechanismus ist robust, langlebig und für maximale Leistung und Effizienz optimiert.

Das robuste Verbundgehäuse und der patentierte, stahlverstärkte Rahmen schützen vor dem Eindringen von Flüssigkeiten und Chemikalien und vor einer Beschädigung bei wiederholtem Fallenlassen.



Optimal für:



Allgemeine Kfz-Reparatur



Anlageninstandhaltung



Allgemeine gewerbliche Anwendung

Modell	Bestell-Nr.	Verwendbare Akkus	Gleichspannung (Volt)	Antrieb Größe, Typ	Schlagzahl pro Minute	Leerlaufdrehzahl 1/min	Max. Drehmoment ft-lb (Nm)	Werkzeug und Akku Gewicht lb (kg)	Länge Zoll (mm)
Schlagschrauber IQ^{V20™}									
W5130	48377840	BL2012	20	3/8"-Vierkant	2.900	0-1.700	180 (245)	3,6 (1,6)	6,6 (162)
W5130	48377840	BL2010/BL2022	20	3/8"-Vierkant	2.900	0-1.700	190 (260)	4,1 (1,9)	6,6 (162)
W5150	48620801	BL2012	20	1/2"-Vierkant	2.900	0-1.700	180 (245)	3,6 (1,6)	6,6 (162)
W5150	48620801	BL2010/BL2022	20	1/2"-Vierkant	2.900	0-1.700	190 (260)	4,1 (1,9)	6,6 (162)



W5150-K22-EU

Als Kit erhältlich

Modell	Bestell-Nr.	Beschreibung
W5130-K22-EU	47530973001	Schlagschrauber mit 3/8"-Antrieb, Ladegerät 12/20 V, 2 Lithium-Ionen-Akkus BL2012 (2,5 Ah) und Tragekoffer
W5150-K22-EU	47530977001	Schlagschrauber mit 1/2"-Antrieb, Ladegerät 12/20 V, 2 Lithium-Ionen-Akkus BL2012 (2,5 Ah) und Tragekoffer

Schlagschrauber der Baureihe IQ^{V20™} für lange Taktzeiten

W5111 1/4", W5131P 3/8" und W5151P 1/2"

PRODUKTIONS-EMPFEHLUNG

Der optimierte **Schlagmechanismus** bietet ein maximales Drehmoment von 240 Nm auch bei dauerhaftem Einsatz.

1/4"-Sechskant, 3/8"- und 1/2"-Stiftamboss für maximale Vielseitigkeit sowie sicheres und akkurates Arbeiten.

Das langlebige, stahlverkleidete **Aluminium-Hammergehäuse** schützt die innenliegenden Komponenten, und das patentierte metallverstärkte Gehäuse hält auch wiederholtes Fallenlassen aus.

Hohe Gebrauchsdrehzahlen tragen zum Erreichen betrieblicher Vorgaben bei.

Die **Kompaktbauweise** erleichtert den Betrieb sowie den Zugang, wenn es an Platz mangelt.



Der komplett aus **Metall gefertigte Antriebs- und Schlagmechanismus** ist robust, langlebig und für maximale Leistung und Effizienz optimiert.

Der leistungsstarke **Neodym-Magnetmotor und die auswechselbaren Bürsten** bestechen durch lange Lebensdauer und hohe Leistung.

Der **gummierte Griff** minimiert Vibrationen, beugt Ermüdung vor und verbessert den Bedienkomfort bei längerem Gebrauch.

Optimal für:



Produktions-
montage

Modell	Bestell-Nr.	Verwendbare Akkus	Gleichspannung (Volt)	Antrieb Größe, Typ	Schlagzahl pro Minute	Leerlaufdrehzahl 1/min	Max. Drehmoment ft-lb (Nm)	Werkzeug und Akku Gewicht lb (kg)	Länge Zoll (mm)
Schlagschrauber IQ^{V20™}									
W5111	48620793	BL2012	20	1/4"-Sechskant	2.800	0-1.900	160 (215)	3,5 (1,6)	6,0 (152)
W5111	48620793	BL2010/BL2022	20	1/4"-Sechskant	2.800	0-1.900	175 (240)	4,2 (1,9)	6,0 (152)
W5131P	48620819	BL2012	20	3/8"-Stift	2.800	0-1.900	160 (215)	3,5 (1,6)	5,9 (150)
W5131P	48620819	BL2010/BL2022	20	3/8"-Stift	2.800	0-1.900	175 (240)	4,2 (1,9)	5,9 (150)
W5151P	48620827	BL2012	20	1/2"-Stift	2.800	0-1.900	160 (215)	3,5 (1,6)	6,1 (154)
W5151P	48620827	BL2010/BL2022	20	1/2"-Stift	2.800	0-1.900	175 (240)	4,2 (1,9)	6,1 (154)

Als Kit erhältlich



W5111-K22-EU

Modell	Bestell-Nr.	Beschreibung
W5111-K22-EU	47530971001	Schlagschrauber mit 1/4"-Sechskantantrieb, Ladegerät 12/20 V, 2 Lithium-Ionen-Akkus BL2012 (2,5 Ah) und Tragekoffer
W5131P-K22-EU	47530975001	Schlagschrauber mit 3/8"-Stiftantrieb, Ladegerät 12/20 V, 2 Lithium-Ionen-Akkus BL2012 (2,5 Ah) und Tragekoffer
W5151P-K22-EU	47530979001	Schlagschrauber mit 1/2"-Stiftantrieb, Ladegerät 12/20 V, 2 Lithium-Ionen-Akkus BL2012 (2,5 Ah) und Tragekoffer

Winkelschlagschrauber der Baureihe IQ^{V20™}

W5330 3/8" und W5350 1/2"



Mit 245 Nm reaktionsfreiem Drehmoment schont dieses Werkzeug Ihre Gelenke, zudem erreichen Sie auch schwer zugängliche Orte.

Dank seines stahlverkleideten Aluminium-Hammergehäuses und eines hochfesten Verbundgehäuses kann das Werkzeug einen Sturz aus 1,8 m Höhe überstehen, und ist Flüssigkeiten gegenüber unempfindlich.

Der praktisch angeordnete Vorwärts-/Rückwärtsschalter sorgt für optimale Kontrolle.

Der ergonomische Komfortgriff bietet denselben Komfort wie bei einer Ratsche.

Der wartungsfähige Kopf gewährleistet eine längere Lebensdauer des Werkzeugs. Durch ein paar schnell entfernbare Schrauben werden Ersatzteil- und Reparaturwerkzeugkosten gespart.



Mit einer sofort erreichten Drehzahl von 1.900 1/min fliegt der W5350 mit variabler Drehzahleinstellung zur besseren Kontrolle genau wie ein Druckluftschlagschrauber geradezu über die Schrauben.

Durch die zum Patent angemeldete Inline™-Akkukonstruktion können Sie in Bereichen arbeiten, die für andere Schlagschrauber unerreichbar sind und früher traditionellen Ratschen oder Ihren bloßen Händen vorbehalten blieben.

Der hochleistungsfähige, langlebige 20-Volt-Lithium-Ionen-Akku ist mit den Akkus BL2012, BL2010 und BL2022 kompatibel.

Optimal für:



Allgemeine Kfz-Reparatur



Anlageninstandhaltung



Allgemeine gewerbliche Anwendung

Modell	Bestell-Nr.	Verwendbare Akkus	Gleichspannung (Volt)	Antrieb Größe, Typ	Leerlaufdrehzahl 1/min	Max. Drehmoment ft-lb (Nm)	Werkzeug und Akku Gewicht lb (kg)	Länge Zoll (mm)
Winkelschlagschrauber der Baureihe IQ^{V20™}								
W5330	47514540001	BL2012	20	3/8"-Vierkant	0-1.900	180 (245)	4,55 (2,06)	17,25 (439)
W5330	47514540001	BL2010/BL2022	20	3/8"-Vierkant	0-1.900	190 (258)	5,15 (2,27)	17,25 (439)
W5350	47514541001	BL2012	20	1/2"-Vierkant	0-1.900	180 (245)	4,55 (2,06)	17,25 (439)
W5350	47514541001	BL2010/BL2022	20	1/2"-Vierkant	0-1.900	190 (258)	5,15 (2,27)	17,25 (439)



W5350-K12-EU

Als Kit erhältlich

Modell	Bestell-Nr.	Beschreibung
W5330-K12-EU	47530980001	Schlagschrauber mit 3/8"-Antrieb, Ladegerät 12/20 V, 1 BL2012- (2,5 Ah) Lithium-Ionen-Akku BL2012 (2,5 Ah) und Tragekoffer
W5350-K12-EU	47530981001	Schlagschrauber mit 1/2"-Antrieb, Ladegerät 12/20 V, 1 BL2012- (2,5 Ah) Lithium-Ionen-Akku BL2012 (2,5 Ah) und Tragekoffer

Ratschenschrauber der Baureihe IQ^{V20}TM

R3130 3/8" und R3150 1/2"



Beim Ratschenkopf handelt es sich um dasselbe langlebige Modell, das auch bei unserem druckluftbetriebenen Ratschenschrauber zur Anwendung kommt und selbst den härtesten Einsatzbedingungen gewachsen ist.

Der ganz aus Metall bestehende Antriebsmechanismus ist robust, langlebig und für optimale Leistung und Effizienz ausgelegt.

Der kompakte, strapazierfähige Motor besteht durch optimale Leistung und lange Lebensdauer.

Der ergonomische Komfortgriff bietet denselben Komfort wie ein Druckluft-Ratschenschrauber.

Der hochleistungsfähige und besonders langlebige 20-Volt-Lithium-Ionen-Akku ist mit vielen Akku-Werkzeugen der Baureihe IQ^{V20} kompatibel.

Das Drehmoment von 73 Nm entspricht der Leistung eines Druckluftwerkzeugs.

Das robuste Verbundgehäuse und der patentierte stahlverstärkte Rahmen schützen vor dem Eindringen von Flüssigkeiten und Chemikalien und vor einer Beschädigung bei wiederholtem Fallenlassen.

Der Drehzahlregler sorgt für optimale Kontrolle des Werkzeugs.

Die besonders schlanke Konstruktion gewährleistet auch bei wenig Platz einfachen Zugang: Wo Ihr Arm Platz hat, ist auch Platz für den Ratschenschrauber.

Optimal für:



Allgemeine Kfz-Reparatur



Kollisions-reparatur



Anlageninstand-haltung

Modell	Bestell-Nr.	Verwendbare Akkus	Gleichspannung (Volt)	Antrieb Größe, Typ	Leerlaufdrehzahl 1/min	Max. Drehmoment ft-lb (Nm)	Werkzeug und Akku Gewicht lb (kg)	Länge Zoll (mm)
Ratschenschrauber der Baureihe IQ^{V20}TM								
R3130	48621023	BL2012	20	3/8"-Vierkant	0-225	54 (73)	4,4 (2,0)	17,5 (445)
R3130	48621023	BL2010/BL2022	20	3/8"-Vierkant	0-225	54 (73)	5,0 (2,3)	17,5 (445)
R3150	48621056	BL2010	20	1/2"-Vierkant	0-225	54 (73)	4,4 (2,0)	17,5 (445)
R3150	48621056	BL2010/BL2022	20	1/2"-Vierkant	0-225	54 (73)	5,0 (2,3)	17,5 (445)



R3150-K12-EU

Als Kit erhältlich

Modell	Bestell-Nr.	Beschreibung
R3130-K12-EU	47530966001	Ratsche mit 3/8"-Antrieb, Ladegerät 12/20 V, 1 Lithium-Ionen-Akku BL2012 (2,5 Ah) und Tragekoffer
R3150-K12-EU	47530968001	Ratsche mit 1/2"-Antrieb, Ladegerät 12/20 V, 1 Lithium-Ionen-Akku BL2012 (2,5 Ah) und Tragekoffer

Bohrschrauber der Baureihe IQ^{V20}TM

D5140 1/2"



Liefert 80 Nm Drehmoment, was schnelleres und leichteres Arbeiten ermöglicht.

Der leistungsstarke Motor besticht durch optimale Leistung und eine lange Lebensdauer.

Das einhäusige Vollmetall-Schnellspannfutter mit **Carbid-Spannbacken** ermöglicht mühelose Bedienung mit einer Hand und sicheren Halt des Einsatz-Bits.

Die **sechzehnstufige Kupplung** sorgt für optimale anwendungsspezifische Kontrolle.

Wenn der **verstellbare Seitengriff** installiert ist, lässt sich das Werkzeug beim Hochleistungsbohren sicherer halten.

Das **robuste Verbundgehäuse und der patentierte stahlverstärkte Rahmen** schützen vor dem Eindringen von Flüssigkeiten und Chemikalien und vor einer Beschädigung bei wiederholtem Fallenlassen.

Die **neuartige gummierte Griffkonstruktion** minimiert Vibrationen, beugt Ermüdung vor und verbessert den Bedienkomfort bei längerer Nutzung.

Der **Drehzahlregler mit elektronischer Bremse** für optimale Kontrolle des Werkzeugs.

Optimal für:



Allgemeine Kfz-Reparatur



Anlageninstandhaltung



Allgemeine gewerbliche Anwendung

Verwendbare Akkus BL2010 (3,0 Ah) oder BL2022 (5,0 Ah)

Modell	Bestell-Nr.	Verwendbare Akkus	Gleichspannung (Volt)	Antrieb Größe, Typ	Leerlaufdrehzahl 1/min		Max. Abwürgbmoment in-lbs (Nm)	Werkzeug und Akku	
					niedrig	hoch		Gewicht lb (kg)	Länge Zoll (mm)
Bohrschrauber der Baureihe IQ^{V20}TM									
D5140	48489546	BL2010/BL2022	20	1/2"-Spannfutter	0-500	0-1.900	700 (80)	5,4 (2,45)	9,25 (235)



D5140-K22-EU

Als Kit erhältlich

Modell	Bestell-Nr.	Beschreibung
D5140-K2-EU	48498497	1/2"-Bohrschrauber, Ladegerät 12/20 V, 2 Lithium-Ionen-Akkus BL2010 (3,0 Ah) und Tragekoffer
D5140-K22-EU	47530987001	1/2"-Bohrschrauber, Ladegerät 12/20 V, 2 Lithium-Ionen-Akkus BL2022 (5,0 Ah) und Tragekoffer

Neu: Qualitäts-Fettpresse der Baureihe IQ^{V20}TM LUB5130

Optionaler Schultergurthaken für mehr Flexibilität und besseren Halt.

Elektronische Abschaltung und Hochdruck-LED-Anzeige verhindern das Austreten von Schmiermittel und verlängern die Motorstandzeit.

Der ergonomische Komfortgriff minimiert Vibrationen, beugt Ermüdung vor und verbessert den Bedienkomfort.

Die zum Patent angemeldete Inline-Akkukonstruktion ermöglicht eine sehr ergonomische Handhabung und Zugänglichkeit.

Das robuste, schlagfeste und chemikalienbeständige Gehäuse schützt vor dem Eindringen von Flüssigkeiten und Chemikalien und vor einer Beschädigung bei wiederholtem Fallenlassen.

Der hochleistungsfähige, langlebige 20-Volt-Lithium-Ionen-Akku ist mit allen Akku-Werkzeugen der Baureihe IQ^{V20} kompatibel.

Längere Haltbarkeit aufgrund eines hochleistungsfähigen, langlebigen Motors und eines komplett aus Metall gefertigten Antriebsmechanismus.

Unkompliziertes 3-fach-Füllsystem: anwendungsgerechtes Füllen per Patrone, Großbinde oder manuell.

Standardmäßiger 30"-Schlauch (0,75 m) verbessert die Reichweite.

Optimal für:



Allgemeine Kfz-Reparatur



Kollisions-reparatur



Anlageninstand-haltung

Modell	Bestell-Nr.	Verwendbare Akkus	Gleichspannung (Volt)	Max. Betriebsdruck psi (bar)	Fördermenge oz./min (g/min)	Fassungsvolumen des Schmiermittelanisters oz. (g)	Schmiermitteltyp NLGI	Schlauchlänge Zoll (mm)	Geräuschpegel dB(A) (EN60745)	Vibrationen m/s ² (EN60745)	Werkzeug und Akku Gewicht lb (kg)	Werkzeug LxBxH Zoll (mm)
									† Druck ‡ Leistung	Pegel		
LUB5130	47503006	BL2012 und BL2010/BL2022	20	6250 (431)	2,6 (75)	14 (400)	2-6	30 (762)	66	77	0,2	8,1 (3,7) 19 x 8 x 4 (490 x 200 x 94)

† KPA 3dB Messunsicherheit ‡ KWA 3dB Messunsicherheit

Als Kit erhältlich

Modell	Bestell-Nr.	Beschreibung
LUB5130-K12-EU	47503151001	20-V-Schmierpistole, Ladegerät 12/20 V, 1 Lithium-Ionen-Akku BL2012 (2,5 Ah) und Tragekoffer



20V LED-Akku-Arbeitslampe L5110

Die ultrahelle weiße LED erzeugt 180 Lumen und hält bis zu 20.000 Stunden.

Der patentierte Aluminiumkopf führt Wärme ab, ist leicht und dennoch widerstandsfähig.

Das intelligente Akkumanagementsystem (BMS) der Baureihe IQ^{V20} bietet:

- Bis zu 25 Stunden Einsatzdauer pro 5,0-Ah-Akkuladung
- Bis zu 12,5 Stunden Einsatzdauer pro 2,5-Ah-Akkuladung

Optimal für:



Allgemeine Kfz-Reparatur



Kollisions-reparatur



Anlageninstand-haltung



Das schlagfeste Gehäuse schützt vor Flüssigkeiten, Chemikalien und einer Beschädigung bei wiederholtem Fallenlassen.

Multipositionskopf und Standfuß ermöglichen ein Beleuchten von oben oder unten.



Der Aufhänge-Haken ermöglicht ein flexibles Positionieren in beliebigem Winkel.

Modell	Bestell-Nr.	Lichtleistung Lumen	Nutzungsdauer (h)		mm (Zoll)	Gewicht mit Akku (kg / lb)	
			BL2012	BL2010/BL2022		BL2012	BL2010/BL2022
LED-Arbeitslampe der Baureihe IQ^{V20}™							
L5110	48489561	180	12,5	15/25	121 (4,76)	0,86 (1,9)	1,10 (2,4)

Eine universelle Akku-Plattform

Die neuen x5.0- und r2.5-Hochleistungsakkus der Baureihe IQV20 bieten überlegene Leistung bei einer um 68 % längeren Akkulaufzeit. Dabei entsprechen Sie in Größe und Gewicht genau den Vorgängermodellen. Sie sind mit allen zur Baureihe IQV20 gehörenden Werkzeugen und Ladegeräten kompatibel und verfügen über dasselbe intelligente Akkumanagementsystem (BMS), was eine universelle Anwendung über die verschiedenen Baureihen und Produkttypen ermöglicht.



3,0 Ah (BL2010)

Kompatibel mit allen Werkzeugen der Baureihe IQ^{V20}, separat erhältlich



2,5 Ah (BL2012)

Nicht kompatibel mit Impactool W7150 oder Bohrschrauber D5140



5,0 Ah (BL2022)

Kompatibel mit allen Werkzeugen der Baureihe IQV20, separat erhältlich

Leistung: Der 20-V/5,0-Ah-Lithium-Ionen-Hochleistungsakku BL2022 bietet eine um 68 % längere Akkulaufzeit als das Vorgängermodell (bei einem Einsatz mit W7150EU sind das über 800 Radmuttern mehr!). Bei gleichen Abmessungen und Gewicht erledigt er mit einer Akkuladung deutlich mehr Einsätze.

Langlebigkeit: Dank dem intelligenten Akkumanagementsystem (BMS) kann der Akku mit dem Werkzeug und dem Ladegerät kommunizieren und bietet so einen dreifachen Akkuschutz, da Überlastung, übermäßiges Aufladen und übermäßiges Entladen vermieden werden. Werkzeug und Akku halten dadurch länger.

Vielseitigkeit: Der 5,0-Ah-Lithium-Ionen-Akku BL2022 ist mit allen Werkzeugen der Baureihe IQV20 kompatibel. Werkzeuge und Akkus können beliebig ausgetauscht werden, so dass jede Arbeit ordnungsgemäß erledigt werden kann.

Garantie: 2 Jahre auf den Ersatz des Hochleistungsakkus*.

NUR NOCH EIN LADEGERÄT FÜR ALLE AKKU-GRÖSSEN

Das Lithium-Ionen-Universalladegerät BC1121-EU von Ingersoll Rand ist mit allen Akkus unserer Baureihen IQV12 und IQV20 kompatibel, damit Ihre Werkzeuge stets rechtzeitig aufgeladen und einsatzbereit sind. Dieses innovative, vielseitige Gerät lädt sowohl unsere 20-V-Akkus als auch unsere 12-V-Akkus auf, so dass sie jederzeit sofort einsatzbereit sind.

Das Ladegerät der Baureihe IQ^{V20}

verfügt über einen zusätzlichen USB-Ladeanschluss und kann an der Wand oder am Tisch befestigt werden.



BC1121-EU

Vollständige Kompatibilität:

kompatibel mit allen vorhandenen IQ^{V20}- und IQ^{V12}-Akkus. So sparen Sie Geld, weil Sie nur ein Ladegerät erwerben müssen.



Zusätzlicher Akku-Komfort: Kompakt-Baureihe IQ^{V12™}

Vielseitigkeit in kompakter Bauform

Die 12-Volt-Werkzeuge der Baureihe IQ^{V12™} von Ingersoll Rand bieten vielseitige Leistung, Bewegungsfreiheit und robuste Langlebigkeit in außergewöhnlich kompakter Bauform bei optimaler Ergonomie – wesentliche Vorteile für die Bereiche Kfz, Gewerbe, Instandsetzung und Wartung. Ergonomisch durchdachte, leichtere, kleinere Werkzeuge sorgen dafür, dass auch schwierige Stellen leichter zugänglich sind und es zu weniger Ermüdungserscheinungen kommt, so dass jede Aufgabe schnell und in gleichbleibender Qualität erledigt werden kann.

Zugänglichkeit:

- Die kompakte Konstruktion der Akkuwerkzeuge aus der Baureihe IQ^{V12™} vereinfacht das Arbeiten in beengten Arbeitsbereichen.

Komfort:

- Leichte Konstruktion und kleine Griffgrößen tragen zur Reduzierung von Ermüdungserscheinungen bei und sorgen für optimale Ergonomie und bequemere Handhabung.

Langlebigkeit:

- Die chemikalienbeständigen und stoßfesten Gehäuse sind dafür ausgelegt, dass sie schwierigen Umgebungsbedingungen und wiederholtem Fallenlassen standhalten und dabei innenliegende Komponenten schützen.

Produkte und Zubehör der Baureihe IQ^{V12™}

Schlagschrauber



W1110
Sechskant-Schnellwechselfutter



W1130
3/8"-Vierkantantrieb



W1120
1/4"-Vierkantantrieb

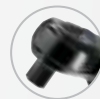


135 Nm
DREHMOMENT

Ratschen



R1120
1/4"-Vierkantantrieb

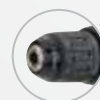


R1130
3/8"-Vierkantantrieb



40 Nm
DREHMOMENT

Bohrschrauber

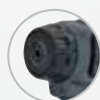


D1130
3/8"-Spannfutter



23 Nm
DREHMOMENT

Drehschrauber



D1410
Sechskant-Schnellwechselfutter



23 Nm
DREHMOMENT

Arbeitslampe



L1110
einstellbarer Kopf



180
LUMEN



Ingersoll Rand (NYSE:IR) verbessert die Lebensqualität durch Schaffen angenehmer, nachhaltiger und effizienter Umgebungen. Unsere Mitarbeiter und unser Markenangebot – darunter Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® und Trane® – verbessern Luftqualität und Behaglichkeit in Wohnhäusern und anderen Gebäuden, unterstützen den Transport und Schutz von Nahrungsmitteln und verderblichen Waren und steigern die industrielle Produktivität und Effizienz. Wir erwirtschaften einen Jahresumsatz von \$12 Mrd. und engagieren uns für eine Welt, die besonderen Wert auf nachhaltigen Fortschritt und dauerhafte Ergebnisse legt.



www.ingersollrandproducts.com

Vertrieb:

Ingersoll Rand, IR, das IR-Logo, IQv20, IQv12, Impactool und Inline sind Marken von Ingersoll Rand, ihrer Tochter- und/oder verbundener Unternehmen. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Die in dieser Broschüre enthaltenen Beschreibungen stellen keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung oder Zusicherung hinsichtlich der hier beschriebenen Produkte dar. Es gelten ausschließlich die allgemeinen Geschäftsbedingungen von Ingersoll Rand für den Verkauf dieser Produkte. Diese sind auf Anfrage erhältlich.

Produktverbesserung ist das beständige Ziel von Ingersoll Rand. Änderungen vorbehalten.

Wir haben uns dazu verpflichtet, umweltfreundliche Druckverfahren einzusetzen.

© 2015 Ingersoll Rand – IRITS-0414-062 EUDE



Nordisch GmbH
Technische Industrieprodukte
Runge & Schäfer

Carsten-Dreßler-Straße 10
28279 Bremen

Telefon 0421 51 70 07 70
Telefax 0421 51 70 42 58

info@nordisch-gmbh.de
www.nordisch-gmbh.de