



Akku-Werkzeuge der Baureihe IQV™

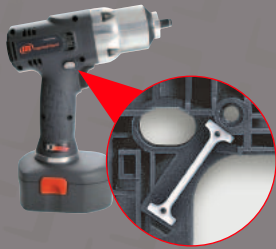
Die erste Akku-Werkzeug-
Baureihe die speziell
für den dauerhaften
Einsatz in der
Industrie und
im Gewerbe
entwickelt
worden ist

IQV
SERIES



Kraft • Verpflichtung • Zuverlässigkeit

IQV™ Akku-Werkzeug-Technologie



Führend in der Fertigungsqualität von Werkzeugen

- Hochwertige Mechanik- und Antriebs-Komponenten ermöglichen bis zu fünfmal höhere Standzeiten.
- Stahlverstärktes Komposit-Gehäuse erzielt eine unerreichte Stabilität und bietet Schutz beim Herunterfallen (Patent angemeldet).
- Verbundwerkstoffe machen das Gehäuse widerstandsfähig gegen unterschiedlichste Chemikalien.
- Einzigartige Dreh-Klick-Arretierung des Akkus im Griff sorgt für festen Sitz über die gesamte Lebenszeit des Werkzeuges (Patent angemeldet).



Intelligentes Laden

- Ein Ladegerät für alle IQV-Akkus.
- Alle Werkzeuge arbeiten mit Lithium-Ionen- und Nickel-Cadmium-Akkus.
- Erhöhte Leistung und kompaktere Akkus ermöglichen ein beispielhaftes Leistungsgewicht.



Verbesserte Haltbarkeit der Akkus

- Optimiertes, intelligentes Laden für bis zu viermal höhere Leistungswerte und Standzeiten.
- Die Auffrischungsfunktion verbessert die Akku-Kapazität insgesamt und erhöht die Anzahl der möglichen Ladezyklen.
- Elektronische Schutzfunktionen verhindern vorzeitige Akku-Schäden.



W040 Schlagschrauber

54 Nm – Erhältlich mit 3/8" Vierkant oder 1/4" 6-kt Schnellwechselfutter



7,2V

W150 Schlagschrauber

203 Nm – Erhältlich mit 3/8" Vierkant oder 1/4" 6-kt Schnellwechselfutter



14,4V

W175 Schlagschrauber

237 Nm
Erhältlich mit 1/2" Antriebs-Vierkant



14,4V

W360 Schlagschrauber

488 Nm – 1/2" Vierkant mit Rückhalterung oder Industrieversion mit Stift für Steckschlüssel



19,2V

Kraft & Zuverlässigkeit

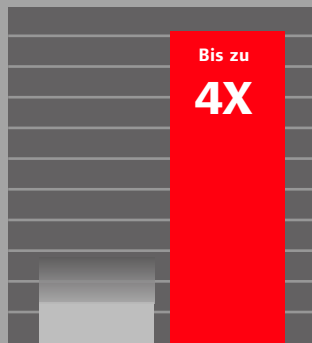
**Ein Ladegerät
für alle IQV-Akkus**

**Alle Werkzeuge arbeiten sowohl mit
NiCd- als auch Li-Ionen - Akkus**



IQV Griff

Eine zum Patent angemeldete Drehverschlussverbindung hält den Akku im Werkzeug und verhindert Verschleiß und Risse, die bei anderen Akkuaufnahmen gewöhnlich auftreten.



Auffrischungs-funktion

Die Auffrischungsfunktion lädt schwache Akkus optimal auf. Sie haben dann eine Kapazität vergleichbar mit neuen Akkus. Die Anzahl der möglichen Ladevorgänge erhöht sich dabei bis um das Vierfache.



Ladeanzeigen

Akkuladeanzeigen am Ladegerät und allen Lithium-Ionen-Akkus zeigen die verbleibende Ladung jederzeit an.



IQV - Auswahloptionen

Wählen Sie das Werkzeug, den Akku Typ und die Akku Kapazität für Ihre Anwendung und Ihr Budget jederzeit an.

Fragen Sie uns an für Kit-Angebote mit Sonderpreisen.

R140 und R145

Kompakt-Ratschenschrauber
34 Nm – 1/4" and 3/8"
Antriebs-Vierkant



R380 und R385

Ratschenschrauber
94 Nm – 3/8" and 1/2"
Antriebs-Vierkant



D550 Bohrmaschinen/ Schrauber

62 Nm – 13 mm Schnellspannbohrfutter



D650 Bohrmaschinen/ Schrauber

73 Nm – 13 mm Schnellspannbohrfutter



Technische Daten

Modellnummer	Spannung (V)	Antrieb	Max. Drehmoment (Nm)	Arbeitsdrehmoment (Nm)	Freie Drehzahl (1/min)	Schlagzahl pro Minute	Gewicht mit NiCd Akku (kg)	Gewicht mit Li-Ion Akku (kg)	Gesamtlänge (mm)	Geräuschpegel (dBA)
Schlagschrauber										
W040SQ	7,2	3/8" Vierkant	54	2 - 40	2200	2500	1,30	1,20	178	84
W040	7,2	1/4" Sechskant	54	2 - 40	2200	2500	1,30	1,20	178	84
W150	14,4	3/8" Vierkant	203	34 - 176	2200	3000	2,30	2,05	208	91
W150QC	14,4	1/4" Sechskant	203	34 - 176	2200	3000	2,30	2,05	209	91
W175	14,4	1/2" Vierkant	237	34 - 176	2200	3000	2,30	2,05	208	90
W360	19,2	1/2" Vierkant	488	34 - 380	1650	2200	3,10	2,80	228	90
W360P	19,2	1/2" Vkt. (mit Stift)	488	34 - 380	1650	2200	3,10	2,80	228	90
Ratschenschrauber										
R140	7,2	1/4" Vierkant	34	7 - 34	225	—	1,40	1,30	272	74
R145	7,2	3/8" Vierkant	34	7 - 34	225	—	1,40	1,30	272	74
R380	14,4	3/8" Vierkant	94	14 - 81	225	—	2,00	1,90	315	80
R385	14,4	1/2" Vierkant	94	14 - 81	225	—	2,00	1,90	315	80
Bohrmaschinen / Schrauber										
D550	14,4	13 mm Bohrfutter	62	—	360/1300	—	2,30	2,05	244	71
D650	19,2	13 mm Bohrfutter	73	—	360/1300	—	2,60	2,10	244	76

Verpflichtung

Mehr noch als einzelne Modelle, spiegelt die gesamte IQV-Baureihe unsere Verpflichtung wider, eine marktführende und modular aufgebaute Akkuwerkzeug-Technologie zur Verfügung zu stellen. Ein professioneller Garantieprozess gibt Ihnen zusätzliche Sicherheit im Rahmen der unten beschriebenen Rahmenbedingungen.

IQV-Garantie

- 1 Jahr Prüfung und ggf. Austausch von Werkzeug und Ladegerät.
- 2 Jahre (oder 1.000 Ladevorgänge) begrenzte Garantie auf alle Akkus.
- 3 Jahre begrenzte Garantie auf Werkzeug und Ladegerät* (mit Ausnahme der Ratschenschrauber mit 2 Jahren Garantie).

* Subject to registering on www.irtools.com/cordless site.

IQV-Auswahlmöglichkeiten

- Alle Modelle sind einzeln lieferbar
- Jederzeit erweiterbar - upgrade and expand.
- Sparen Sie Geld mit unseren Kit-Angeboten

Verpflichtung zum Akku

- Ein Universal-Ladegerät.
- Eine komplette Linie an Akku-Werkzeugen für Werkstätten und Industrie.
- Maßgeschneiderte Produkte für die vielfältigsten Anwendungen

IQV™ WARRANTY

1 Year

Hassle-Free
Tool & Charger
Replacement

2 Year

or 1,000
Recharges
Battery Limited Warranty

3 Year

Limited Warranty
Tools & Chargers

REGISTRATION REQUIRED (irtools.com)
See irtools.com for Official Terms & Conditions
May vary by country.



www.holdp.ch - Tel. +41 62 295 28 38
Peter Hold AG, CH-4653 Obergoesgen

Ingersoll Rand
 Industrial Technologies

Die Informationen in dieser Broschüre sind keine Grundlage für Garantieansprüche oder vertragliche Vereinbarungen bezüglich der beschriebenen Produkte, gleichzeitig ob ausdrücklich darauf hingewiesen oder es stillschweigend vorausgesetzt wird. Für alle Garantie-, Verkaufs-, Liefer- und anderen Vertragsbedingungen gelten immer nur die Geschäftsbedingungen von Ingersoll Rand, die auf Anfrage erhältlich sind. Produktverbesserung ist ein ständiges Bestreben von Ingersoll Rand. Änderungen von Design und Spezifikationen ohne vorherige Mitteilung vorbehalten.