



Akku-Werkzeuge der Baureihe IQV™

Die erste Produktfamilie an Akku-Werkzeugen, die für höchste Anforderungen sowohl in Werkstätten als auch im Industrie-Service-Bereich entwickelt wurde.

A close-up photograph of a grey plastic tool housing. The surface has embossed patterns. A logo is visible, consisting of the letters 'IQV' in a large, white, outlined font, with the word 'SERIES' in a smaller, white, sans-serif font on a red rectangular background to its right.



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.



Kraft & Zuverlässigkeit

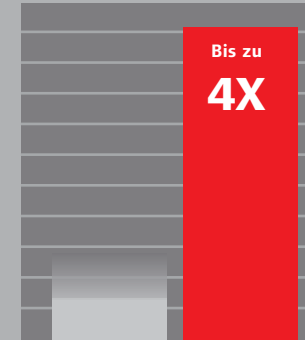
Ein Ladegerät für alle IQV-Akkus

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 aus unserem modularen Produktkonzept genau die auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Werkzeuge, Akku-Ausführungen und Mengen. Prüfen Sie auch unsere Kit-Angebote mit zusätzlichen Preisvorteilen.

W040 Schlagschrauber

54 Nm – Lieferbar mit 3/8" Antriebsvierkant oder 1/4" Schnellwechselfutter



7,2 V

W150 Schlagschrauber

203 Nm – Lieferbar mit 3/8" Antriebsvierkant oder 1/4" Schnellwechselfutter



14,4 V

W175 Schlagschrauber

237 Nm
Erhältlich mit 1/2" Antriebsvierkant



14,4 V

W360 Schlagschrauber

488 Nm – mit 1/2" Antriebsvierkant. Erhältlich mit Stahl-Haltering oder industrieller Stiftsicherung.



19,2 V

R140 und R145 Kompakt-Ratschenschrauber

34 Nm – 1/4" und 3/8" Antriebsvierkant



7,2 V

R380 und R385 Ratschenschrauber

94 Nm – 3/8" und 1/2" Antriebsvierkant



14,4 V

D550 Bohrmaschinen/Schrauber

62 Nm – 13 mm Schnellwechselfutter



14,4 V

D650 Bohrmaschinen/Schrauber

73 Nm – 13 mm Schnellwechselfutter



19,2 V

Technische Daten

Modellnummer	Spannung (V)	Antriebsausführung	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 dB(A)
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 * (ausgenommen Ratschenschrauber, für die eine 2-jährige begrenzte Garantie gilt)

* gültig bei Registrierung auf www.irttools.com/cordless

IQV-Auswahlmöglichkeiten

- Alle Werkzeuge und Komponenten sind einzeln lieferbar.
- Hohe Flexibilität für spätere Ergänzungen und Erweiterungen.
- Nutzen Sie die Sparvorteile unserer Set-Angebote !

Unsere Verpflichtung zu Akku-Werkzeugen

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

IQV™ - GARANTIE

1 Jahr <small>Prüfung und ggf. Austausch von Werkzeug und Ladegerät</small>	2 Jahre <small>(oder 1.000 Ladevorgänge)</small> <small>Begrenzte Garantie auf alle Akkus</small>	3 Jahre <small>Begrenzte Garantie auf Werkzeug und Ladegerät</small>
---	--	--

Registrierung erforderlich. (irttools.com)
Detaillierte Informationen finden Sie den Produktunterlagen.
Gerne berät Sie Ihr autorisierter Ingersoll Rand - Fachhändler.

IR Ingersoll Rand



www.ingersollrand.de
www.irttools.com/cordless

Die Informationen in dieser Broschüre sind keine Grundlage für Garantieansprüche oder vertragliche Vereinbarungen bezüglich der beschriebenen Produkte, gleichgültig 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.

© 2007 Ingersoll-Rand Company - Gedruckt im Frankreich - Form No. G32540 - CPN: XXXXXXXX

IR Ingersoll Rand
Industrial Technologies