

# Mehr als nur Akku... Ingersoll Rand - IQV™ !

Von den Entwicklungsingenieuren der qualitativ hochwertigen Ingersoll Rand Industrie-Baureihen kommt nun eine neue Produktfamilie an Akku-Werkzeugen für Werkstätten und Industrie. Die herausragende Kraft und Zuverlässigkeit der Baureihe IQV, verbunden mit der Verpflichtung zu verbesserter Produktivität, werden Sie als professionellen Anwender überzeugen.



	Ingersoll Rand	DeWalt	Milwaukee	Bosch	Makita	Snap-On	Hilti
Stahlverstärktes Kompositgehäuse	JA	Nein	Nein	Nur brute	Nein	Nein	Nein
Ein Ladegerät für NiCd- und Li-Ion-Akkus	JA	Nein	Optional	Nein	Nein	Nein	Nein
Jedes Werkzeug arbeitet sowohl mit NiCd- und Li-Ion-Akkus	JA	Nein	Nur 18 V	Nein	Nein	Nein	Nein
Vollständige Auffrischung der Akkus	JA Auffrischung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Ladeanzeige am Ladegerät	JA	Nur Lithium-Ionen	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
Ladeanzeige am Akku	JA	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
IQV Griff / Akku-Verriegelung (Patent angemeldet)	JA	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein

DeWalt® ist eine eingetragene Marke der Black and Decker Corp. Milwaukee® ist eine eingetragene Marke der Milwaukee Electric Tool Corp. Bosch® ist eine eingetragene Marke der Robert Bosch GmbH. Hilti® ist eine eingetragene Marke der Hilti Corp. Makita® ist eine eingetragene Marke der Makita Corp. Snap-On® ist eine eingetragene Marke der Snap-On Corp. Diese Marken werden ohne Genehmigung der Warenzeicheninhaber und nur zu Vergleichszwecken verwendet. Alle Informationen basieren auf den von den Herstellern veröffentlichten Daten, Stand August 2006. Brute® ist eine eingetragene Marke der Robert Bosch GmbH.

Patente angemeldet.



## Kraft

Mit einer mehr als 100-jährigen Erfahrung auf dem Gebiet der druckluftbetriebenen Werkzeuge entwickelt und fertigt Ingersoll Rand heute eine neue Baureihe an netzunabhängigen Akku-Maschinen mit marktführenden Leistungs- und Design-Merkmalen. Mit einem bis zu zweimal höheren Leistungsgewicht als viele Wettbewerbsmodelle positioniert sich die Baureihe IQV im Premium-Segment der professionellen Service-Werkzeuge für Industrie und Werkstätten.

## Zuverlässigkeit

Ein neuer Ansatz in der Akku-Technologie und Elektronik, umgesetzt mit weltweit führenden Herstellern auf diesen Gebieten, ermöglicht eine deutlich erweiterte Nutzungsdauer der IQV Akku-Ausführungen.

## Verpflichtung

Bei Online-Registrierung Ihres Kaufes verpflichten wir uns mit der IQV - Werksgarantie zu einer mehrjährigen und kompetenten Abwicklung aller Service-Anforderungen rund um die Ingersoll Rand Akku-Technologie.

- 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 freundlicher Empfehlung:*

Der Geschäftsbereich Ingersoll Rand Industrial Technologies stellt Produkte, Teile und Service-Lösungen zur Verfügung, die die Effizienz und Produktivität industrieller und gewerblicher Kunden steigert. Neue und innovative Produkte ergänzen das Produktangebot ständig, wie z. B. Druckluftanlagen, Systemkomponenten, Werkzeuge, Pumpen, Materialförderpumpen und Systeme, sowie Mikroturbinen.



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.



# Akku-Werkzeuge der Baureihe IQV™



Kraft  
Verpflichtung  
Zuverlässigkeit



# IQV™ Akku-Werkzeug-Technologie

Ingersoll Rand fühlt sich aufgrund seiner über 100-jährigen Firmentradition dazu verpflichtet, Akku-Werkzeuge auf einem sehr hohen technischen Niveau zu entwickeln. Bei professionellen Anwendern weltweit konnten wir bis heute eine hohe Reputation in der Herstellung von leistungsstarken und hochinnovativen Druckluftwerkzeugen gewinnen. Unsere strategischen Partnerschaften mit führenden Herstellern auf den Gebieten der Elektronik- und Akku-Technologie ermöglichen es uns jetzt, Ihnen neue Akku-Werkzeuge mit intelligenten Produktmerkmalen und fortschrittlichsten Leistungs- und Qualitäts-Merkmalen zur Verfügung zu stellen.

## 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 dreimal höhere Leistungswerte und Standzeiten.
- Die Auffrischungsfunktion verbessert die Akku-Kapazität insgesamt und erhöht die Anzahl der möglichen Ladezyklen.
- Elektronische Schutzfunktionen verhindern vorzeitige Akku-Schäden.

## 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).

## Verpflichtung zu gesteigerter Produktivität

- Zahlreiche IQV - Auswahlmöglichkeiten erlauben Ihnen die Zusammenstellung eines Kits, das exakt Ihren Bedürfnissen entspricht.
- Die IQV - Garantieoptionen bestärken unsere Verpflichtung zu einer hohen Kundenzufriedenheit.
- Zusätzlich ist ein umfangreiches Ingersoll Rand - Zubehörprogramm für Werkzeuge und Installationen verfügbar.



# Ingersoll Rand

## Baureihe IQV™ Akku-Werkzeuge

### W040 1/4" Schlagschrauber mit Schnellwechsel-Futter

- Leicht und kompakt. Schneller Zugang bei beengten Platzverhältnissen.
- 54 Nm max. Drehmoment beim Lösen.
- Leicht - nur 1,2 kg mit Lithium-Ionen-Akku.



### W150 3/8" Schlagschrauber

- Der stärkste und haltbarste kabellose Schlagschrauber in seiner Klasse.
- 203 Nm max. Drehmoment beim Lösen.
- Leicht - nur 2,1 kg mit Lithium-Ionen-Akku.



### Ein Ladegerät für alle IQV-Akkus



Lithium-Ionen-Akkus

IQV-Ladegerät

BC10

Nickel-Cadmium-Akkus

#### IQV Griff

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



#### Auffrischungsfunktion

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 Dreifache.

Bis zu  
**3X**

#### Ladeanzeigen

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



#### IQV - Auswahloptionen

Zahlreiche Auswahlmöglichkeiten an Werkzeugen, Akkus sowie Ladegerät erlauben Ihnen die Zusammenstellung eines Kits, das exakt Ihren Bedürfnissen entspricht.



### W360 1/2" Schlagschrauber

- Einer der stärksten und leistungsfähigsten Akku-Schlagschrauber überhaupt.
- 488 Nm max. Drehmoment beim Lösen.
- Leicht - nur 2,8 kg mit Lithium-Ionen-Akku.



### D650 & D550 13 mm Bohrmaschinen / Schrauber

- Hohes Abwürgedrehmoment (D650 = 19,2 V / 73 Nm, D550 = 14,4 V / 62 Nm)
- Leicht - nur 2,0 / 1,9 kg mit Lithium-Ionen-Akku.
- Industrie-Schnellspannbohrfutter aus Vollmetall.

