



Akku-Werkzeuge der Baureihe IQV



Ladegerät

Modell-Nr. **BC10-EU**



- Schnellaufladung 1 Stunde.
- Kompatibel mit allen IQV-Akkus (Li-Ion und NiCd), 7,2 bis 19,2 Volt.
- Optische und akustische Ladeanzeige

Li-Ion Akku



Teile-Nr.	Spannung (V)	Gewicht (kg)
BL072	7,2	0,4
BL144	14,4	0,6
BL192	19,2	0,7

NiCd Akku



Teile-Nr.	Spannung (V)	Gewicht (kg)
BN072	7,2	0,5
BN144	14,4	0,8
BN192	19,2	1,1

W360 ★★★

1/2"-Vierkant

W360P ★★★

1/2"-Vierkant mit Stift

- Mit einem max. Lösemoment von 488 Nm einer der leistungsstärksten Akku-Schlagschrauber weltweit!
- Neues Ingersoll Rand - Doppelschlagwerk.
- Patentierte Metallrahmen-Konstruktion für ausgezeichnete Haltbarkeit.
- Hochentwickeltes Komposit-Gehäuse garantiert eine hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien im Vergleich zu ABS-Gehäusen.
- Variabler Drücker für eine optimale Kontrolle.
- 1/2" Vierkant-Antrieb mit Stahl-Haltering (Modell **W360**), oder in Industrie-Ausführung mit Stiftsicherung (Modell **W360P**).



Neu

W150QC ★★★

1/4" Sechskant

W150 ★★★

3/8"-Vierkant

W175 ★★★

1/2"-Vierkant

- Kompakte und leistungsstarke Akku-Schlagschrauber, geeignet für vielfältigste Montage- und Service-Einsätze.
- Geringes Gewicht (mit Li-Ion Akkus nur ca. 2 kg).
- Neues Ingersoll Rand - Doppelschlagwerk.
- Robustes Metall-Hammergehäuse.
- Hochentwickeltes Komposit-Gehäuse.
- Variabler Drücker.



Neu

W040SQ ★★★

3/8"-Vierkant

W040 ★★★

1/4" Sechskant

- Kompaktes Design mit geringem Gewicht, für optimalen Zugang bei beengten Platzverhältnissen.
- Nur 1,2 kg mit Li-Ion und 1,3 kg mit NiCd-Akku.
- Neues Ingersoll Rand - Doppelschlagwerk.
- Robustes Metall-Hammergehäuse.
- Hochentwickeltes Komposit-Gehäuse.
- Variabler Drücker.



Neu

R380 ★★★

3/8"-Vierkant

R385 ★★★

1/2"-Vierkant

- Ratschenkopf mit hoher Standzeit, für schwierigste und dauerhafte Service-Einsätze.
- Optimierter Motor und Getriebereinheit garantieren eine höhere Gesamtqualität und Leistung als bei vielen vergleichbaren Druckluft-Ratschenschraubern.
- Überwachungsfunktion per Mikroprozessor während des Einsatzes, um die Motorleistung zu verlängern und die Batterie-Nutzung zu verbessern.
- Variabler Drücker.
- Patentiertes Aluminium-Metallgehäuse für erhöhte Festigkeit der Maschine in allen modell-typischen Anwendungen.



Neu