



Diese Schlagschrauber sind die ersten *Compact Line*-Werkzeuge im neuen **PRO**-Sortiment.



Die *Compact Line*-Reihe wird in Zukunft um Werkzeugneuheiten erweitert, die sich auszeichnen durch:

- Handlichkeit
- Bedienerfreundlichkeit
- Leistungsstärke
- Haltbarkeit

Mit den neuen **PRO**-Werkzeugen der *Compact Line*-Baureihe von Atlas Copco Tools erfüllen wir die technischen Wünsche unserer Kunden nach Leistung, Ergonomie und Handlichkeit. Darüber hinaus bieten wir Ihnen über den Kauf hinaus auch die Unterstützung an, die Sie eventuell für Wartung und Service benötigen. *Compact Line*-Schlagschrauber haben den Anspruch, Ihre beste und sicherste Wahl in puncto Druckluftwerkzeuge zu sein.



[www.atlascopco.com](http://www.atlascopco.com)

DS-Nr. 9749 2136 04 07/2006



## Der Aufbruch in die neue Kompaktklasse

Mit vier neuen Schlagschraubern der *Compact Line* startet die neue Kompaktklasse im **PRO**-Werkzeugprogramm



## Der Aufbruch

Die neue Kompaktklasse der **PRO**-Schlagschrauber-Baureihe **Compact Line** überrascht viele Anwender, denn wir haben aus Ihren Wünschen und Anregungen ein besseres Werkzeug gemacht.

Die zu einem guten Teil aus Verbundwerkstoff gefertigten Werkzeuge zählen zu den leichtesten und drehmomentstärksten Schlagschraubern überhaupt. Für den Anwender der neuen **PRO**-Werkzeuge dürften neben dem geringen Gewicht die beispielhaft niedrigen Geräusch- und Vibrationspegel genauso interessant sein.

Die **Compact Line** der **PRO**-Werkzeuge startet mit vier neuen Schlagschraubermodellen.

- Werkzeuge aus Verbundwerkstoff zeichnen sich durch geringes Gewicht, gute Handhabung und Haltbarkeit aus.
- Doppelhammer-Schlagwerk  
Dieser Mechanismus liefert einen gleichmäßigen, gut dosierbaren Drehmomentaufbau bis zum maximalen Drehmoment.
- Geräuschdämpfung  
Eine neue Schalldämpfer-Generation aus Keramik-Kugeln verteilt den Abluftstrom und reduziert so den Geräuschpegel.
- Vibrationspegel  
Durch die ausgewogene Abstimmung von Motor und Schlagwerk, wird dem Anwender ein komfortables vibrationsarmes Arbeiten ermöglicht.



Modell	W2310	W2311	W2315	W2320*
Abtriebsvierkant	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"
Gewicht	1,25 kg	1,25 kg	2,0 kg	3,8 kg
Leerlaufdrehzahl	10.000 min <sup>-1</sup>	10.000 min <sup>-1</sup>	7.000 min <sup>-1</sup>	4.000 min <sup>-1</sup>
Empf. Drehmomentbereich	220-360 Nm	220-360 Nm	320-610 Nm	340-870 Nm
Max. Anziehdrehmoment	400 Nm	400 Nm	780 Nm	1050 Nm
Max. Lösemoment	440 Nm	440 Nm	850 Nm	1150 Nm
Geräuschpegel	85dBA	85dBA	85dBA	85dBA
Vibrationspegel	5m/s <sup>2</sup>	5m/s <sup>2</sup>	6,75m/s <sup>2</sup>	4,2m/s <sup>2</sup>
Länge	160 mm	160 mm	190 mm	240 mm
Höhe	180 mm	180 mm	185 mm	225 mm
Bestell-Nr.	8434 1245 10	8434 1245 11	8434 1245 15	8434 1245 20

\*ab Oktober 2006 lieferbar