

**Apex Tool Group GmbH**

Industriestraße 1  
73463 Westhausen, Germany  
Phone: +49 (0) 7363-810  
Fax: +49 (0) 7363-81222

**Cleco**<sup>®</sup>  
Production Tools

**DE – EG-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG**  
**EN – EC-DECLARATION OF CONFORMITY**  
**FR – DECLARATION "CE" DE CONFORMITÉ**  
**ES – DECLARACION "CE" DE CONFORMIDAD**  
**IT – DICHIARAZIONE "CE" DI CONFORMITÀ**  
**PT – PROCLAMAÇÃO "CE" DE CONFORMIDADE**  
**NL – EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING**  
**PL – DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z WYTYCZNYMI UNII EUROPEJSKIEJ**  
**RU – СВИДЕТЕЛЬСТВО О СООТВЕТСТВИИ ЕВРОПЕЙСКОГО СООБЩЕСТВА**  
**SK – ES VYHLÁSENIE O ZHODE**  
**CZ – PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES**  
**HU – EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

Wir erklären, dass dieses Produkt ...  
We affirm that this product ...  
Nous déclarons que le produit...  
Declaramos que el producto ...  
Dichiaro che questo prodotto ...  
Proclamamos que o produto ...  
Wij verklaren dat het hiernaast aangegeven product ...  
Niniejszym oświadczamy, że urządzenie ...  
Мы заявляем, что указанная машина ...  
Vyhlasujeme, že tento výrobok ...  
Prohlasujeme, že tento výrobok ...  
Kijelentjük, hogy a megadott termék ...

Serial no.

...folgenden EG-Bestimmungen entspricht  
... is in accordance with the following EC Regulations  
... correspondent aux dispositions suivantes  
... está de acuerdo con las siguientes regulaciones de la CE  
... è conforme alle seguenti norme Europee  
... está em acordo com a seguinte regulamentação EC  
... voldoet aan de volgende EC richtlijnen  
... odpowiada następującym przepisom UE  
... отвечает всем стандартам Европейского сообщества.  
... zodpovedá nasledujúcim ustanoveniam ES  
... splňuje následující ustanovení ES  
...megfelel az alábbi EK előírásoknak

Angewandte harmonisierte Normen sind  
Applied harmonized standards are  
Normes harmonisées utilisées  
Normas armonizadas utilizadas  
Norme armonizzate utilizzate  
Normas harmonizadas  
De toegepaste geharmoniseerde normen zijn  
Zastosowano krajowe przepisy techniczne  
Примененными гармонизованными стандартами являются  
Použité harmonizované normy  
Aplikované harmonizované normy jsou  
Az alkalmazott harmonizált szabványok a következők

**Air Assembly Tools**

**19BP...**  
**19PC...**  
**19PT...**  
**19RA...**  
**19SC...**  
**19SP...**  
**19TC...**  
**19TT...**  
**24RA...**  
**34RA...**  
**34RC...**  
**45RN...**  
**55RN...**  
**75RN...**  
**88RS...**

CA... to ...  
2006/42/EC

DIN EN ISO 12100

Einführer  
Importer  
Importateur  
Importador  
Importatore  
Importador  
Importeur  
Importer  
импортер  
Dovozca  
Dovozce...  
Importőr

Apex Tool Group GmbH  
Industriestraße 1  
73463 Westhausen, Germany  
Phone: +49 (0) 7363-810  
Fax: +49 (0) 7363-81222

Hersteller  
Manufacturer  
Fabricant Fabricante  
Fabricante  
Fabricante  
Fabrikant  
Producent  
производитель  
Výrobca  
Výrobce...  
Gyártó

Apex Tool Group, LLC  
670 Industrial Drive  
Lexington  
SC 29072  
USA

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen  
Name and address of the person authorised to compile the technical file  
Mandataire pour la constitution du dossier technique  
Nombre y dirección de la persona autorizada para recopilar el expediente tecnico  
Nome ed indirizzo della persona autorizzata a compilare il fascicolo tecnico  
Nome e direcção da pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico  
Naam en adres van de bevoegde persoon om technische informatie te documenteren  
Osoba uprawniona za zestawienie dokumentów technicznych  
Уполномоченный для составления технической документации  
Zmocnenec pre vytváranie technickej dokumentácie  
Zmocněnec pro vytváření technické dokumentace  
A műszaki dokumentumok összeállítására felhatalmazott személy

Ursula Bühler  
Apex Tool Group GmbH  
Industriestraße 1  
73463 Westhausen, Germany

Datum / Hersteller-Unterschrift  
Date / Signature  
Date / Signature  
Fecha / Firma  
Data / Firma  
Data / Assinatura  
Datum / Handtekening fabrikant  
Data/ podpis producenta  
Дата/подпись  
Dátum / podpis výrobcu  
Datum / podpis výrobce  
Dátum / A gyártó aláírása

November 07, 2018  
i.V.



Manfred Kogel

Funktion des Unterzeichners  
Job Function  
Qualifica  
Titel  
Qualifica  
Desempenhar  
Functie ondertekenaar  
Funkcja podpisującego  
Должность  
Funkcia podpísanej osoby  
Funkce podepsané osoby  
Az aláíró beosztása

Senior Director, R&D

Geräusch – Vibration  
 Noise – Vibration  
 Bruit – Vibration  
 Ruido – Vibracion  
 Rumorosita – Vibrazioni  
 Ruído – Vibrações  
 Geluid – Trillingen  
 Hałas – Drganie  
 шум – вибрация  
 Ropotanje – Njihanje Hluk -- Vibraci  
 Zaj dB – Rezgés  
 Gürültü – Titreşim

Order-Number Bestellnummer	Sound Level (dBA) Free Speed ISO 15744	Sound Level Uncertainty Free Speed	Vibration Level No Load (m/s <sup>2</sup> ) ISO 28927-x	Vibration Level Uncertainty No Load
19BPA02Q	74,2 dBA	1,9 dBA	.518	.546
19BPA03Q	74,2 dBA	1,9 dBA	.518	.546
19BPA04Q	74,2 dBA	1,9 dBA	.518	.546
19BPA05Q	74,2 dBA	1,9 dBA	.518	.546
19BPA06Q	74,2 dBA	1,9 dBA	.518	.546
19PCA02Q	73,7 dBA	2,5 dBA	.735	.568
19PCA03Q	73,7 dBA	2,5 dBA	.735	.568
19PCA04Q	73,7 dBA	2,5 dBA	.735	.568
19PCA05Q	73,7 dBA	2,5 dBA	.735	.568
19PCA06Q	73,7 dBA	2,5 dBA	.735	.568
19PCA07Q	73,7 dBA	2,5 dBA	.735	.568
19PCA09Q	73,7 dBA	2,5 dBA	.735	.568
19PTA02Q	73,7 dBA	2,5 dBA	.735	.568
19PTA03Q	73,7 dBA	2,5 dBA	.735	.568
19PTA04Q	73,7 dBA	2,5 dBA	.735	.568
19PTA05Q	73,7 dBA	2,5 dBA	.735	.568
19PTA06Q	73,7 dBA	2,5 dBA	.735	.568
19PTA07Q	73,7 dBA	2,5 dBA	.735	.568
19PTA09Q	73,7 dBA	2,5 dBA	.735	.568
19PTA15Q	73,7 dBA	2,5 dBA	.735	.568
19PTS02Q	73,7 dBA	2,5 dBA	.735	.568
19PTS03Q	73,7 dBA	2,5 dBA	.735	.568
19PTS04Q	73,7 dBA	2,5 dBA	.735	.568
19PTS05Q	73,7 dBA	2,5 dBA	.735	.568
19RAA02AH2	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575
19RAA02AH3	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575
19RAA02AM2	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575
19RAA03AH2	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575
19RAA03AH3	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575
19RAA03AM2	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575
19RAA04AM2	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575
19RAA05AM2	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575
19RAA06AH2	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575
19RAA06AH3	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575
19RAA07AH2	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575
19RAA07AH3	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575
19RAA09AH2	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575
19RAA09AH3	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575
19RAA11AH2	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575
19RAA11AH3	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575
19RAA12AH2	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575
19RAA12AH3	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575
19RAS03AM2	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575
19RAS04AH2	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575
19RAS05AM2	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575

Order-Number Bestellnummer	Sound Level (dBA) Free Speed ISO 15744	Sound Level Uncertainty Free Speed	Vibration Level No Load (m/s <sup>2</sup> ) ISO 28927-x	Vibration Level Uncertainty No Load
19RAS06AH3	73,7 dBA	1,6 dBA	.811	.575
19SCA02Q	75,3 dBA	1,7 dBA	.398	.534
19SCA03Q	75,3 dBA	1,7 dBA	.398	.534
19SCA04Q	75,3 dBA	1,7 dBA	.398	.534
19SCA05Q	75,3 dBA	1,7 dBA	.398	.534
19SCA06Q	75,3 dBA	1,7 dBA	.398	.534
19SPA02Q	76,7 dBA	0,8 dBA	.703	.565
19SPA03Q	76,7 dBA	0,8 dBA	.703	.565
19SPA04Q	76,7 dBA	0,8 dBA	.703	.565
19SPA05Q	76,7 dBA	0,8 dBA	.703	.565
19SPA06Q	76,7 dBA	0,8 dBA	.703	.565
19TCA02Q	75,5 dBA	2,4 dBA	.450	.540
19TCA03Q	75,5 dBA	2,4 dBA	.450	.540
19TCA04Q	75,5 dBA	2,4 dBA	.450	.540
19TCA05Q	75,5 dBA	2,4 dBA	.450	.540
19TCA06Q	75,5 dBA	2,4 dBA	.450	.540
19TCA07Q	75,5 dBA	2,4 dBA	.450	.540
19TCA09Q	75,5 dBA	2,4 dBA	.450	.540
19TTA02Q	75,5 dBA	2,4 dBA	.450	.540
19TTA03Q	75,5 dBA	2,4 dBA	.450	.540
19TTA04Q	75,5 dBA	2,4 dBA	.450	.540
19TTA05Q	75,5 dBA	2,4 dBA	.450	.540
19TTA06Q	75,5 dBA	2,4 dBA	.450	.540
19TTA07Q	75,5 dBA	2,4 dBA	.450	.540
19TTA09Q	75,5 dBA	2,4 dBA	.450	.540
19TTA15Q	75,5 dBA	2,4 dBA	.450	.540
24RAA07AL3	81,8 dBA	1,2 dBA	.793	.573
24RAA11AL3	81,8 dBA	1,2 dBA	.793	.573
24RAA12AM3	81,8 dBA	1,2 dBA	.793	.573
24RAA19AM3	81,8 dBA	1,2 dBA	.793	.573
24RAA23AM3	81,8 dBA	1,2 dBA	.793	.573
34RAA08AL3	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA09F1	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA11AL3	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA15AM3	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA16F1	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA26AH3	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA26AM3	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA28AH3	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA28F1	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA33AX3	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA33F2	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA37AX3	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA47AX3	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA47F2	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA53F2	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA53H3	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA53H4	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA53H6	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA67F3	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA67H3	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA68AZ3	80,5 dBA	2,7 dBA		

Order-Number Bestellnummer	Sound Level (dBA) Free Speed ISO 15744	Sound Level Uncertainty Free Speed	Vibration Level No Load (m/s <sup>2</sup> ) ISO 28927-x	Vibration Level Uncertainty No Load
34RAA68AZ4	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA75AZ3	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA75AZ4	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA94F3	80,5 dBA	2,7 dBA		
34RAA94H3	80,5 dBA	2,7 dBA		
45RNAB-3-3	82,7 dBA	2,6 dBA	.787	.573
45RNAB-4-3	82,7 dBA	2,6 dBA	.787	.573
55RNAL-2-4	84,2 dBA	1,0 dBA	.971	.591
55RNAL-2T-4	84,2 dBA	1,0 dBA	.971	.591
55RNAL-3-4	84,2 dBA	1,0 dBA	.971	.591
55RNAL-3P-4	84,2 dBA	1,0 dBA	.971	.591
55RNAL-3T-4	84,2 dBA	1,0 dBA	.971	.591
55RNAL-4-4	84,2 dBA	1,0 dBA	.971	.591
55RNAL-4P-4	84,2 dBA	1,0 dBA	.971	.591
55RNAL-4T-4	84,2 dBA	1,0 dBA	.971	.591
55RNAL-6T-4	84,2 dBA	1,0 dBA	.971	.591
75RNAL-2V-4	87,2 dBA			
75RNAL-2X-6	87,2 dBA			
75RNAL-3V-4	87,2 dBA			
75RNAL-3X-6	87,2 dBA			
88RSA-5C-3	77,6 dBA	2,3 dBA	.356	.530
88RSA-5CQ	77,6 dBA	2,3 dBA	.356	.530
88RSA-7CQ	77,6 dBA	2,3 dBA	.356	.530
88RSAL-5C-3	77,6 dBA	2,3 dBA	.356	.530
88RSAL-5CQ	77,6 dBA	2,3 dBA	.356	.530
88RSAPT-2CQ	79,0 dBA	2,9 dBA	.323	.527
88RSAPT-5C-3	79,0 dBA	2,9 dBA	.323	.527
88RSAPT-5CQ	79,0 dBA	2,9 dBA	.323	.527
88RSAPT-7CQ	79,0 dBA	2,9 dBA	.323	.527
88RSATP-2C-3	79,0 dBA	2,9 dBA	.323	.527
88RSATP-2CQ	×		.323	.527
88RSATP-5CQ	×		.323	.527
88RSATP-7CQ	×		.323	.527