

DE – EG-KONFORMITÄTSEKHLÄRUNG
EN – EC-DECLARATION OF CONFORMITY
FR – DECLARATION "CE" DE CONFORMITÉ
ES – DECLARACION "CE" DE CONFORMIDAD
IT – DICHIARAZIONE "CE" DI CONFORMITA'
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 ...
Dichiariamo 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

Grinder

10L... Series
10R... Series
12L... Series
12R... Series

DB... to ...

2006/42/EC Machinery Directive

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

May 02, 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
Halas – Drganie
шум – вибрация

Ropotanje – Njihanje
Hluk – Vibrací
Zaj dB – Rezgés
Gürültü – Titreşim



Order-Number Bestellnummer	Sound Level ISO 15744 dBA	Sound Level Uncertainty	Vibration Level ISO 28927-x m/s ²	Vibration Level Uncertainty
10LF200-32	82,0 dBA	1,3 dBA		
10LF200-36	82,0 dBA	1,3 dBA	5.126	1.003
10LF200-45	82,0 dBA	1,3 dBA		
10LF201-36	82,0 dBA	1,3 dBA	10.573	1.542
10LF201-45	82,0 dBA	1,3 dBA		
10LF280-32OH	82,0 dBA	1,3 dBA		
10LF280-36	82,0 dBA	1,3 dBA		
10LF280-36M6	82,0 dBA	1,3 dBA		
10LF280-36OH	82,0 dBA	1,3 dBA		
10LF280-45	82,0 dBA	1,3 dBA		
10LF281-32OH	82,0 dBA	1,3 dBA		
10LF281-36	82,0 dBA	1,3 dBA	4.241	.915
10LF281-36OH	82,0 dBA	1,3 dBA		
10LF281-45	82,0 dBA	1,3 dBA		
10LF281-5346	82,0 dBA	1,3 dBA		
10R0400-13	73,1 dBA	2,6 dBA		
10R0400-43	73,1 dBA	2,6 dBA		
10R0401-13	73,1 dBA	2,6 dBA		
10R0401-14	73,1 dBA	2,6 dBA		
10R0401-16	73,1 dBA	2,6 dBA		
10R0401-18	73,1 dBA	2,6 dBA		
10R0401-43	73,1 dBA	2,6 dBA		
10R0401-48	73,1 dBA	2,6 dBA		
10R0412-18	73,1 dBA	2,6 dBA		
10R9000-03	84,3 dBA	6,3 dBA	.146	.5095
10R9000-08	84,3 dBA	6,3 dBA	.146	.5095
12L1101-36	80,1 dBA	3,5 dBA	6.454	1.134
12L1201-36B2	<86 dBA		<2,5	
12L1280-36B2	82,9 dBA	1,8 dBA		
12L1280-36B4	83,9 dBA	1,8 dBA		
12L1281-36B2	86,0 dBA	1,5 dBA		
12L2500-01	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2500-0124RT	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2500-01M6	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2500-01RT	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2500-36	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2502-01	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2502-01RT	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697

Order-Number Bestellnummer	Sound Level ISO 15744 dBA	Sound Level Uncertainty	Vibration Level ISO 28927-x m/s ²	Vibration Level Uncertainty
12L2502-98	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2542-01	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2545-01	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2562-01	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2562-16	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2565-01	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2568-01	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2580-01	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2580-0124RT	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2580-0124RTLH	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2580-01LH	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2580-01M6OH	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2580-01OH	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2580-01RT	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2580-36	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2582-01	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2582-0124RT	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2582-01LH	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2582-01OH	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2582-01RT	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2582-96	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2592-01	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2592-40	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2593-01	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12L2594-01	85,4 dBA	2,0 dBA	2.04	.697
12LF200-36	83,8 dBA	1,3 dBA	4.604	.951
12LF200-36B2	83,8 dBA	1,3 dBA		
12LF200-45	83,8 dBA	1,3 dBA		
12LF201-32	83,8 dBA	1,3 dBA		
12LF201-36	83,0 dBA	0,9 dBA	5.430	1.033
12LF201-36B1	83,0 dBA	0,9 dBA		
12LF201-36B2	83,0 dBA	0,9 dBA		
12LF201-36B3	83,0 dBA	0,9 dBA		
12LF201-36M6	83,0 dBA	0,9 dBA		
12LF201-45	83,0 dBA	0,9 dBA		
12LF280-27	84,6 dBA	1.2 dBA	5.506	1.040
12LF280-32	84,6 dBA	1,2 dBA		
12LF280-32B2	84,6 dBA	1,2 dBA		

Order-Number Bestellnummer	Sound Level ISO 15744 dBA	Sound Level Uncertainty	Vibration Level ISO 28927-x m/s ²	Vibration Level Uncertainty
12LF280-32OH	84,6 dBA	1,2 dBA	5.506	1.040
12LF280-36	84,6 dBA	1,2 dBA	5.506	1.040
12LF280-36B2	84,6 dBA	1,2 dBA		
12LF280-36B2OH	84,6 dBA	1,2 dBA		
12LF280-36B3	84,6 dBA	1,2 dBA		
12LF280-36B4	84,6 dBA	1,2 dBA		
12LF280-36M6OH	84,6 dBA	1,2 dBA	5.506	1.040
12LF280-36OH	84,6 dBA	1,2 dBA	5.506	1.040
12LF280-45	84,6 dBA	1,2 dBA		
12LF281-32	83,2 dBA	1,8 dBA		
12LF281-32B2	83,2 dBA	1,8 dBA		
12LF281-32OH	83,2 dBA	1,8 dBA		
12LF281-36	86,1 dBA	1,3 dBA	4.373	.928
12LF281-36B2	83,2 dBA	1,8 dBA		
12LF281-36B2OH	83,2 dBA	1,8 dBA		
12LF281-36B3	83,2 dBA	1,8 dBA		
12LF281-36M6OH	83,2 dBA	1,8 dBA		
12LF281-36OH	83,2 dBA	1,8 dBA		
12LF281-45	83,2 dBA	1,8 dBA	5.251	1.015
12LF281-5346	83,2 dBA	1,8 dBA		
12R0400-13	77,1 dBA	2,5 dBA		
12R0400-18	77,1 dBA	2,5 dBA		
12R0400-43	77,1 dBA	2,5 dBA		
12R0400-48	77,1 dBA	2,5 dBA		
12R0400-5345	77,1 dBA	2,5 dBA		
12R0410-13	73,9 dBA	2,5 dBA		
12R0410-16	73,9 dBA	2,5 dBA		
12R0410-18	73,9 dBA	2,5 dBA		
12R0410-28	73,9 dBA	2,5 dBA		
12R0410-43	73,9 dBA	2,5 dBA		
12R0500-36	<85 dBA		<2.5	
12S2674-1A	<84 dBA		<2,5	