

# SUBKOMPAKT BORE-/SKRUEMASKINE/HAMMERBOR

## DCD701, DCD706

### Tillykke!

Du har valgt et DEWALT-værktøj. Mange års erfaring, ihærdig produktudvikling og innovation gør DEWALT én af de mest pålidelige partnere for professionelle brugere af elværktøj.

### Tekniske Data

		DCD701	DCD706
Spænding	$V_{bc}$	12	12
Type		1	1
Batteritype		Li-Ion	Li-Ion
Udgangsspænding	W	250	250
Hastighed ved ingen belastning			
1. gear	$\text{min}^{-1}$	0–425	0–425
2. gear	$\text{min}^{-1}$	0–1500	0–1500
Slag pr. minut			
1. gear		-	0–7225
2. gear		-	0–25500
Maks. drejemoment (hård/blød)	Nm	57,5/25,5	57,5/25,5
Patronkapacitet	mm	10	10
Maksimum borekapacitet:			
Træ	mm	20	20
Metal	mm	10	10
Murværk	mm	-	10
Vægt (uden batteripakke)	kg	0,87	0,96
Støjværdier og/eller vibrationsværdier (triax vector sum) i henhold til EN60745-2-1:			
$L_{PA}$ (emissionslydtrykniveau)	dB(A)	72	83
$L_{WA}$ (lydeffektniveau)	dB(A)	83	94
K (usikkerhed for det angivne lydniveau)	dB(A)	3	3
Boring i metal			
Vibrationsemissionsværdi $a_{h,D}$	$\text{m/s}^2$	2,5	3,1
Usikkerhed K	$\text{m/s}^2$	1,5	1,5
Boring i beton			
Vibrationsemissionsværdi $a_{h,D}$	$\text{m/s}^2$	-	15,5
Usikkerhed K	$\text{m/s}^2$	-	4
Skruning			
Vibrationsemissionsværdi $a_h$	$\text{m/s}^2$	2,5	<2,5
Usikkerhed K	$\text{m/s}^2$	1,5	1,5

Vibrations- og/eller støjemissionsniveauet, der er angivet i dette vejledningsark, er målt i overensstemmelse med en standardiseret test, der er angivet i EN60745 og kan anvendes til at sammenligne et værktøj med et andet. Det kan anvendes til en foreløbig eksponeringsvurdering.

**ADVARSEL:** Det angivne vibrations- og/eller støjemissionsniveau repræsenterer værktøjets hovedanvendelsesområder. Hvis værktøjet anvendes

til andre formål, med andet tilbehør eller vedligeholdes dårligt, kan vibrations- og/eller støjemissionen imidlertid variere. Det kan markant forøge eksponeringsniveauet over den samlede arbejdsperiode.

Et estimat af eksponeringsniveauet for vibration og/eller støj bør også tage højde for de gange, hvor der slukkes for værktøjet, eller når det kører, men ikke bruges til arbejde. Det kan markant mindske eksponeringsniveauet over den samlede arbejdsperiode.

Identificér yderligere sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte operatøren mod vibrationens og/eller støjens effekter, som f.eks.: vedligehold værktøjet og tilbehør, hold hænderne varme (relevant ved vibration), organisering af arbejdsmonstre.

### EF-Konformitetserklæring

#### Maskindirektiv



#### Subkompakt bore-/skruemaskine/hammerbor DCD701, DCD706

DEWALT erklærer, at produkterne beskrevet under **Tekniske data** er udformet i overensstemmelse med:

2006/42/EF, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Disse produkter overholder også direktivet 2014/30/EU og 2011/65/EU. Kontakt DEWALT på følgende adresse for yderligere oplysninger eller se bagsiden af manualen.

Undertegnede er ansvarlig for kompilering af den tekniske fil og udsteder denne erklæring på vegne af DEWALT.

Markus Rompel  
Vicedirektør for Ingeniørarbejde, PTE-Europa  
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,  
D-65510, Idstein, Tyskland  
06.17.2019



**ADVARSEL:** Læs instruktionsvejledningen for at reducere risikoen for personskader.

### Definitioner: sikkerhedsretningslinjer

Nedenstående definitioner beskriver sikkerhedsniveauet for hvert enkelt signalord. Læs vejledningen og vær opmærksom på disse symboler.



**FARE:** Angiver en umiddelbart farlig situation, der medmindre den undgås, vil resultere i **død eller alvorlig personskade**.



**ADVARSEL:** Angiver en potentielt farlig situation, der medmindre den undgås, kunne resultere i **død eller alvorlig personskade**.