

SUB-COMPACTE BOORMACHINE/SCHROEVENDRAAIER/ HAMERBOOR

DCD701, DCD706

Hartelijk gefeliciteerd!

U hebt gekozen voor een DeWALT gereedschap. Jarenlange ervaring, grondige productontwikkeling en innovatie maken DeWALT tot een van de betrouwbaarste partners voor gebruikers van professioneel gereedschap.

Technische gegevens

		DCD701	DCD706
Spanning			
Top	V _{bc}	12	12
Nominaal	V _{bc}	10,8	10,8
Type		2	2
Accutype		Li-Ion	Li-Ion
Afgegeven vermogen	W	250	250
Snelheid onbelast			
1e versnelling	min ⁻¹	0-425	0-425
2e versnelling	min ⁻¹	0-1500	0-1500
Slagen per minuut			
1e versnelling		-	0-7225
2e versnelling		-	0-25500
Max. aanhaalmoment (hard/zacht)	Nm	57,5/25,5	57,5/25,5
Capaciteit boorkop	mm	10	10
Maximale boorcapaciteit			
Hout	mm	20	20
Metaal	mm	10	10
Metselwerk	mm	-	10
Gewicht (zonder accu)	kg	0,87	0,96
Geluidswaarden en/of vibratiewaarden (triax vector sum) volgens EN62841-2-1:			
L _{WA} (niveau emissie geluidsdruk)	dB (A)	72	83
L _{WA} (niveau geluidsvermogen)	dB (A)	83	94
K (onzekerheid voor het gegeven geluidsniveau)	dB (A)	3	3
Boren in metaal			
Vibratie-emissiewaarde a _{h, D} =	m/s ²	2,5	3,1
Onzekerheid K =	m/s ²	1,5	1,5
Boren in beton			
Vibratie-emissiewaarde a _{h, ID} =	m/s ²	-	15,5
Onzekerheid K =	m/s ²	-	4
Schroeven draaien			
Vibratie-emissiewaarde a _h =	m/s ²	< 2,5	< 2,5
Onzekerheid K =	m/s ²	1,5	1,5

Het vibratie- en/of lawaai-emissieniveau dat in dit informatieblad wordt gegeven, is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test die wordt gegeven in EN62841 en u kunt ermee het ene gereedschap met het andere vergelijken. Het kan worden gebruikt voor een eerste inschatting van blootstelling.



WAARSCHUWING: Het verklaarde vibratie- en/of lawaai-emissieniveau geldt voor de hoofdtoepassingen van het gereedschap. Als het gereedschap echter voor andere toepassingen wordt gebruikt, dan wel met andere accessoires of slecht wordt onderhouden, kan de vibratie- en/of lawaai-emissie verschillen. Dit kan het blootstellingsniveau aanzienlijk verhogen gedurende de totale werkperiode.

Een inschatting van het blootstellingsniveau aan vibratie en/of lawaai moet ook worden overwogen wanneer het gereedschap wordt uitgeschakeld of als het aan staat maar geen daadwerkelijke werkzaamheden uitvoert. Dit kan het blootstellingsniveau aanzienlijk verminderen gedurende de totale arbeidsduur.

Kijk naar aanvullende veiligheidsmaatregelen voor het beschermen van de gebruiker tegen de effecten of vibratie en/of lawaai, zoals: onderhoud het gereedschap en de accessoires goed, houd de handen warm (relevant voor vibraties), organisatie van werkpatronen.

EG-conformiteitsverklaring

Richtlijn Voor Machines



Boor/schroevendraaijer/Slagboor DCD701, DCD706

DeWALT verklaart dat deze producten zoals beschreven onder **Technische gegevens** in overeenstemming zijn met: 2006/42/EG, EN62841-1:2015+AC:2015, EN62841-2-1:2018+A11:2019.

Deze producten voldoen ook aan de Richtlijn 2014/30/EU en 2011/65/EU. Neem voor meer informatie contact op met DeWALT via het volgende adres of kijk op de achterzijde van de gebruiksaanwijzing.

De ondergetekende is verantwoordelijk voor de samenstelling van het technische bestand en legt deze verklaring af namens DeWALT.

Markus Rempel
Directeur Engineering
DeWALT, Richard-Slinger-Strasse 11,
65510, Idstein, Duitsland
20.09.2021