

# BOOR DCD800 BOOR/SLAGBOORMACHINE DCD805

## 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

		DCD800	DCD805
Spanning	V <sub>ac</sub>	18	18
Type		1	1
Accutype		Li-Ion	Li-Ion
Snelheid onbelast			
1e versnelling	min <sup>-1</sup>	0 - 650	0 - 650
2e versnelling	min <sup>-1</sup>	0 - 2000	0 - 2000
Slagfrequentie			
1e versnelling	min <sup>-1</sup>	—	0 - 11050
2e versnelling	min <sup>-1</sup>	—	0 - 34000
Max. aanhaalmoment (hard/zacht)	Nm	90/27	90/27
Capaciteit spankop	mm	1,5 - 13,0	1,5 - 13,0
Maximale boorcapaciteit			
Hout	mm	55	55
Metaal	mm	13	13
Metselwerk	mm	—	13
Gewicht (zonder accu)	kg	1,28	1,34

### Geluidswaarden en/of vibratiewaarden (triax-vectorsom) volgens EN62841-2-1:

L <sub>WA</sub> (emissie geluidsdrukniveau)	dB (A)	74	90
L <sub>WA</sub> (geluidsvermogensniveau)	dB (A)	85	101
K (onzekerheid voor het gegeven geluidsniveau)	dB (A)	5	5

### Boren in metaal

Vibratie-emissiewaarde a <sub>h, D</sub> =	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Onzekerheid K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5

### Boren in beton

Vibratie-emissiewaarde a <sub>h, D</sub> =	m/s <sup>2</sup>	—	11
Onzekerheid K =	m/s <sup>2</sup>	—	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

### Machinerichtlijn



### Boor/Slagboormachine DCD800, DCD805

DeWALT verklaren dat de producten die worden beschreven onder **Technische Gegevens** voldoen aan:

2006/42/EG, EN62841-1:2015, EN62841-2-1:2018+A11:2019.

Deze producten zijn ook conform Richtlijn 2014/30/EU en 2011/65/EU. Neem voor meer informatie contact op met DeWALT op het volgende adres, of kijk op de achterzijde van deze handleiding.

Ondergetekende is verantwoordelijk voor de compilatie van het technische bestand en doet deze verklaring namens DeWALT.

Markus Rempel

Vicepresident Engineering, PTE-Europe  
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
65510, Idstein, Duitsland  
30.10.2021



**WAARSCHUWING:** Lees de instructiehandleiding om het risico op letsel te verminderen.