

# BORSTELLOZE SNOERLOZE COMPACTE 13 mm ACCUBOOR/SCHROEFMACHINE, DCD791

# BORSTELLOZE SNOERLOZE COMPACTE 13 mm ACCUBOOR/SCHROEFMACHINE/HAMERBOOR, DCD796

## 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

		DCD791	DCD796
Spanning	V <sub>DC</sub>	18	18
Type		1/10	1/10
Accutype		Li-Ion	Li-Ion
Uitgangsvermogen	W	460	460
Onbelast toerental			
1st versnelling	min <sup>-1</sup>	0-550	0-550
2e versnelling	min <sup>-1</sup>	0-2000	0-2000
Slagsnelheid			
1st versnelling	min <sup>-1</sup>	—	0-9,350
2e versnelling	min <sup>-1</sup>	—	0-34,000
Max. aanhaalmoment (hard/zacht)	Nm	70/27	70/27
Spancapaciteit	mm	1,5-13,0	1,5-13,0
Maximale boorcapaciteit			
Hout	mm	40	40
Metaal	mm	13	13
Steen	mm	—	13
Gewicht (zonder accuset)	kg	1,1	1,2
Lawaaiwaarden en vibratiewaarden (triax-vectorsom) volgens EN60745-2-1.			
L <sub>PA</sub> (emissie geluidsdrukniveau)	dB(A)	76	89
L <sub>WA</sub> (niveau geluidsvermogen)	dB(A)	87	100
K (onzekerheid voor het gegeven geluidsniveau)	dB(A)	3	3
Boren in metaal			
Waarde trillingsemissie 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			
Waarde trillingsemissie a <sub>h,D</sub> =	m/s <sup>2</sup>	—	11,5
Onzekerheid K =	m/s <sup>2</sup>	—	1,6
Schroeven			
Waarde trillingsemissie 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

Het vibratie-emissieniveau dat in dit informatieblad wordt gegeven, is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN60745 en kan worden gebruikt om het ene gereedschap met het andere te vergelijken. Het kan worden gebruikt voor een eerste inschatting van blootstelling.



**WAARSCHUWING:** Het verklaarde vibratie-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-emissie verschillen. Dit kan het blootstellingsniveau aanzienlijk verhogen gedurende de totale arbeidsduur.

Een inschatting van het blootstellingsniveau aan vibratie dient ook te 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.

Stel aanvullende veiligheidsmaatregelen op om de operator te beschermen tegen de effecten van vibratie, zoals: onderhoud het gereedschap en de accessoires, houd de handen warm, organisatie van werkpatronen.

## EG-conformiteitsverklaring

### Richtlijn Voor Machines



### Borstelloze snoerloze compacte accuboort/schroefmachine/hamerboort

#### DCD791, DCD796

DEWALT verklaart dat deze producten zoals beschreven onder **Technische gegevens** in overeenstemming zijn met: 2006/42/EG, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010, EN60745-2-2:2010.

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.