

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>WA</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

totale arbeidstijd.

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 accuboer/schroefmachine/hamerboer

#### 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.

Accu's				Laders/Laadtijden (Minuten)					
Cat #	V <sub>oc</sub>	Ah	Gewicht (kg)	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1.05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1.25	420	220	140	85	140	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,48	140	70	45	45	45	90

Markus Rompel  
 Directeur Engineering  
 DeWALT, Richard-Slinger-Strasse 11,  
 D-65510, Idstein, Duitsland  
 22.06.2017

### BEWAAR ALLE WAARSCHUWINGEN EN INSTRUCTIES ALS TOEKOMSTIG REFERENTIEMATERIAAL

De term „elektrisch gereedschap“ in de waarschuwingen verwijst naar uw (met een snoer) op de netspanning aangesloten elektrische gereedschap of naar (draadloos) elektrisch gereedschap met een accu.

#### 1) Veiligheid Werkplaats

a) Houd het werkbied schoon en goed verlicht

**WAARSCHUWING:** Lees de instructiehandleiding om het