

## SMÅ VINKELSLIBERE DWE4347, DWE4357, DWE4369

### 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

		DWE4347	DWE4357	DWE4369
Spænding	V <sub>ac</sub>	230	230	230
Type		1	1	1
Effektforbrug	W	1700	1700	1700
Torgangshastighed	min <sup>-1</sup>	10500	2200–10500	1800–8000
nominel hastighed	min <sup>-1</sup>	10500	10500	8000
Hjuldiameter	mm	125	125	125
Hjultrykkelse (maks)	mm	6,0	6,0	6,0
Spindeldiameter		M14	M14	M14
Spindelængde	mm	18,5	18,5	18,5
Vægt	kg	2,39	2,41	2,53
* vægt inkluderer sidehåndtag og beskyttelseskærm				
Støjværdier og vibrationsværdier (triax vector sum) i henhold til EN60745-2-3:				
L <sub>PA</sub> (emissions lydtryksniveau)	dB(A)	89	89	88
L <sub>WA</sub> (lydtryksniveau)	dB(A)	100	100	99
K (usikkerhed for det angivne lydniveau)	dB(A)	3	3	3
Overfladeslibning				
Vibrationsemissionsværdi a <sub>h,AG</sub> =	m/s <sup>2</sup>	5,8	5,8	4,1
Usikkerhed K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5
Skiveslibning				
Vibrationsemissionsværdi a <sub>h,DS</sub> =	m/s <sup>2</sup>	2,5	2,5	3,3
Usikkerhed K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5

Vibrationsemissionsniveauet, 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 vibrationsemissionsniveau repræsenterer værktøjets hovedanvendelsesområder. Hvis værktøjet anvendes til andre formål, med andet tilbehør eller vedligeholdes dårligt, kan vibrationsemissionen imidlertid variere. Det kan forøge eksponeringsniveauet over den samlede arbejdsperiode markant.

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

Identificér yderligere sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte operatøren mod vibrationens effekter, som f.eks.: vedligehold værktøjet og tilbehøret, hold hænderne varme, organisation af arbejdsmonstre.

**⚠ FORSIGTIG:** Arbejde med stålbørste eller slibeskæring kan føre til forskellige vibrationsniveauer!

### EF-Konformitetserklæring

#### Maskindirektiv



#### Små vinkelslibere

#### DWE4347, DWE4357, DWE4369

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

2006/42/EF, EN60745-1:2009+A1:2010, EN60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015.

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.