

# KLEINE HAAKSE SLIJPER DCG409VS, DCG416VS

## 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

		DCG409VS	DCG416VS
Spanning	V <sub>DC</sub>	18	18
Type		1	1
Accutype		Li-Ion	Li-Ion
Max. uitgangsvermogen	W	1450	1450
Nominale snelheid	min <sup>-1</sup>	3000 - 9000	3000 - 9000
Schijfdiameter	mm	125	125
Schijfdikte (max)	mm	6	6
Dikte draadwiel (max)	mm	16	16
Asdiameter		M14	M14
Aslengte	mm	21,5	21,5
Gewicht (zonder accu)	kg	1,85	1,85

Geluidswaarden en/of vibratiewaarden (triax-vectorsom) volgens EN62841-2-3:

L <sub>PA</sub> (emissie geluidsdruk-niveau)	dB (A)	85	86
L <sub>WA</sub> (geluidsvermogensniveau)	dB (A)	93	94
K (onzekerheid voor het gegeven geluidsniveau)	dB (A)	3	3

### Vlaklijpen

Vibratie-emissiewaarde a <sub>h,AG</sub> =	m/s <sup>2</sup>	6,9	8,3
Onzekerheid K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5

### Schuren met schijf

Vibratie-emissiewaarde a <sub>h,DS</sub> =	m/s <sup>2</sup>	2,9	<2,5
Onzekerheid K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5

### Beton schuren

Vibratie-emissiewaarde a <sub>h,CG</sub> =	m/s <sup>2</sup>	6,6	7,3
Onzekerheid K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5

### Alfkorten

Vibratie-emissiewaarde a <sub>h,CO</sub> =	m/s <sup>2</sup>	6,6	7,3
Onzekerheid K =	m/s <sup>2</sup>	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.



**WAARSCHUWING:** Slijpen in dunne metalen platen of andere gemakkelijk vibrerende structuren met een groot oppervlak, kan leiden tot een totale geluidsemisatie die veel hoger is (tot 15 dB) dan de opgegeven waarden voor geluidsemisatie. Het maken van lawaai moet bij zulke werkstukken zo veel mogelijk voorkomen worden door middel van gepaste maatregelen, zoals het gebruiken van zware, flexibele dempende matten. Er wordt ook rekening gehouden met de verhoogde geluidsemisatie bij zowel de risicobeoordeling voor blootstelling aan geluid als bij het selecteren van gepaste gehoorbescherming.

## EG-conformiteitsverklaring

### Machinerichtlijn



### Kleine snoerloze haakse slijper DCG409VS, DCG416VS

DeWALT verklaart dat de producten die zijn beschreven onder **Technische gegevens voldoen aan:**

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

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

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

Markus Rempel  
Vice-President Engineering, PTE- Europe  
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
65510, Idstein, Germany  
01.07.2022