

# STOF AFZUIGSYSTEEM DWH205DH

## 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

		DWH205DH
Spanning	$V_{AC}$	18
Type		1
Contactdruk	N	80
Kleine kop		
Maximale diameter boortje	mm	12
Maximale lengte boortje (geheel)	mm	180
Maximale boordiepte	mm	180
Standaard-kop		
Maximale diameter boortje	mm	26
Maximale lengte boortje (geheel)	mm	180
Maximale boordiepte	mm	180
Compatibiliteit van gereedschap		Alleen DCH263
Gewicht	kg	1,5

Geluids- en trillingswaarden (triax vector som) van de combinatie elektrisch gereedschap en aangesloten stofafzuigstelsysteem overeenkomstig EN62841-2-6. Om de geluids- en trillingswaarden van het elektrisch gereedschap en het aangesloten afzuigstelsysteem te berekenen, zijn de waarden  $L_{PA}$  (elektrisch gereedschap),  $L_{WA}$  (elektrisch gereedschap), K (elektrisch gereedschap) en  $a_{h,HD}$  (elektrisch gereedschap) uit de bedieningsinstructies van het aangesloten elektrisch gereedschap nodig.

$L_{PA}$ (emissie geluidsdruk-niveau)	dB(A)	$L_{PA}$ (elektrisch gereedschap) +3 dB
$L_{WA}$ (niveau geluidsvermogen)	dB(A)	$L_{WA}$ (elektrisch gereedschap) +3 dB
K (onzekerheid voor het gegeven geluidsniveau)	dB(A)	K (elektrisch gereedschap)
Drilling into concrete		
Stofafzuiging zal de trilling van het aangesloten elektrisch gereedschap niet verhogen.		
Vibratie-emissiewaarde $a_{h,HD}$	$m/s^2$	$a_{h,HD}$ (elektrisch gereedschap)
Onzekerheid K	$m/s^2$	K (elektrisch gereedschap)

Het vibratie-emissieniveau dat in dit informatieblad wordt gegeven, is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN62841 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



### Stofafzuigstelsysteem DWH205DH

DeWALT verklaart dat deze producten zoals beschreven onder **Technische gegevens** in overeenstemming zijn met: 2006/42/EG, EN62841-1:2015 + A11:2022, EN IEC 62841-2-6:2020 + A11:2020.

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.

Markus Rempel  
Vice-President Engineering, PTE-Europa  
DeWALT, Richard-Slinger-Strasse 11,  
D-65510, Idstein, Duitsland  
31.12.2022



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

## Definities: Veiligheidsrichtlijnen

De definities hieronder beschrijven de ernstgraad voor elk signaalwoord. Gelieve de handleiding te lezen en op deze symbolen te letten.