

# BOORHAMER VOOR ZWARE TOEPASSINGEN D25481

## 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

		D25481
Spanning	V <sub>ac</sub>	230
Type		1
Frequentie	Hz	50
Vermogen	W	1050
Snelheid onbelast	min <sup>-1</sup>	540
Slagen per minuut onbelast	spm	3150
Enkelvoudige slagkracht (EPTA 05/2009)	J	6,1
Optimale boordiepte in beton	mm	16-30
Maximale kemboordiepte in beton	mm	45-100
Maximale boordiepte in beton	mm	40
Gereedschapshouder		SDS MAX
Kraagdiameter	mm	76
Gewicht	kg	5,9

Totaalwaarden lawaai en vibratie (triax-vectorsom) volgens EN60745-2-6:

L <sub>PA</sub> (emissie geluidsdruk-niveau)	dB(A)	96
L <sub>WA</sub> (geluidsvermogen-niveau)	dB(A)	107
K (onzekerheid voor het gegeven geluidsniveau)	dB(A)	3

Boren in beton		
Vibratie-emissiewaarde a <sub>h,HD</sub> =	m/s <sup>2</sup>	9,4
Onzekerheid K =	m/s <sup>2</sup>	1,5
Beitelen		
Vibratie-emissiewaarde a <sub>h,ChEq</sub> =	m/s <sup>2</sup>	8,4
Onzekerheid K =	m/s <sup>2</sup>	1,5
Boren in metaal		
Vibratie-emissiewaarde a <sub>h,D</sub> =	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Onzekerheid K =	m/s <sup>2</sup>	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



### Boorhamer voor zware toepassingen D25481

DeWALT verklaart dat deze producten zoals beschreven onder **Technische gegevens** in overeenstemming zijn met: 2006/42/EG, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-6:2010.

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.

Markus Rempel  
Directeur Engineering  
DeWALT, Richard-Slinger-Strasse 11,  
D-65510, Idstein, Duitsland  
06.02.2016



**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.



**GEVAAR:** Wijst op een dreigende gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, zal leiden tot de dood of ernstige verwondingen.