

SDS PLUS® HAMERBOOR VOOR ZWARE TOEPASSINGEN DCH172

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

		DCH172
Spanning	V _{DC}	18
Type		1
Accutype		Li-Ion
Maximaal uitgangsvermogen	W	650
Snelheid onbelast	min-1	0 - 1060
Slagen per min onbelast	spm	4980
Enkelvoudige slagkracht (EPTA 05/2009)	J	1,4
Optimaal boorbereik	mm	4-10
Maximale diameter beton	mm	16
Gereedschapshouder		SDS plus®
Gewicht (zonder accu)	kg	1,8

Geluidswaarden en vibratiewaarden (triax-vectorsom) volgens EN60745-2-6:

L _{WA} (emissie geluidsdruk-niveau)	dB (A)	87
L _{WA} (geluidsvermogen-niveau)	dB (A)	98
K (onzekerheid voor het gegeven geluidsniveau)	dB (A)	4

Boren in beton		
Vibratie-emissiewaarde, HD =	m/s ²	8,8
Onzekerheid K =	m/s ²	1,5
Boren in metaal		
Vibratie-emissiewaarde a _{h, D} =	m/s ²	≤ 2,5
Onzekerheid K =	m/s ²	1,5
Schroeven draaien		
Vibratie-emissiewaarde =	m/s ²	≤ 2,5
Onzekerheid K =	m/s ²	1,5

Het vibratie- en/of geluids-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 beoordeling van blootstelling.

⚠ WAARSCHUWING: Het verklaarde vibratie- en/of geluids-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 geluids-emissie verschillen. Dit kan het blootstellingsniveau aanzienlijk verhogen gedurende de totale werkperiode.

Bij een schatting van het blootstellingsniveau aan vibratie- en/of geluid moet ook rekening worden gehouden met de tijd dat het gereedschap is uitgeschakeld, of aanstaat maar niet werkelijk wordt ingezet bij werkzaamheden. Dit kan het blootstellingsniveau aanzienlijk verminderen gedurende de totale arbeidsduur.

Stel vast of er nog aanvullende veiligheidsmaatregelen zijn ter bescherming van de gebruiker tegen de effecten van trilling en/of geluid, zoals: het onderhouden van gereedschap en de accessoires, de handen warm houden (relevant voor trilling) en de organisatie van werkpatronen.

EG-conformiteitsverklaring

Machinerichtlijn



Snoerloze Hamerboormachine voor zware toepassingen DCH172

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

2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-6:2010.

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
22.01.2021



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

Definities: Veiligheidsrichtlijnen

De definitie 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.