

GERINGSSAV

DWS727

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

		DWS727
Spænding	V _{AC}	230
Type		1
Motoreffekt	W	1675
Klingediameter	mm	250
Huldiameter	mm	30
Klingens tykkelse	mm	1,75
Maks. klingesnit	mm	3,0
Maksimal klingehastighed	min ⁻¹	4000
Maks. tværsavningskapacitet 90°	mm	305
Maks. geringskapacitet 45°	mm	215
Maksimal savedybde 90°	mm	90
Maks. smigtværsavning 45°	mm	50
Gering (maks.-positioner)	venstre	50°
	højre	60°
Smig (maks.-positioner)	venstre	49°
	højre	49°
0° gering		
Fodpanel maks. højde 150 mm	mm	28
Maksimal savbredde ved maks. højde 90 mm	mm	290
Maksimal savhøjde ved maks. bredde 305 mm	mm	77
45° venstre gering		
Maksimal savbredde ved maks. højde 90 mm	mm	200
Maksimal savhøjde ved maks. bredde 210 mm	mm	77
45° højre gering		
Maksimal savbredde ved maks. højde 90 mm	mm	200
Maksimal savhøjde ved maks. bredde 210 mm	mm	77
45° venstre smigvinkel		
Maksimal savbredde ved maks. højde 60 mm	mm	290
Maksimal savhøjde ved maks. bredde 305 mm	mm	50
45° højre smigvinkel		
Maksimal savbredde ved maks. højde 28 mm	mm	290
Maksimal savhøjde ved maks. bredde 305 mm	mm	20
Automatisk klingebremstid	s	< 10
Vægt	kg	22
Støjværdier og/eller vibrationsværdier (triax vector sum) i henhold til EN62841-3-9:		
L _{PA} (emissions lydtryksniveau)	dB(A)	92,7
L _{WA} (lydtryksniveau)	dB(A)	106,3
K (usikkerhed for det angivne lyd niveau)	dB(A)	3

Vibrations- og/eller støjemissionsniveauet, der er angivet i dette vejledningsark, er målt i overensstemmelse med en standardiseret test, der er angivet i EN62841 og kan anvendes til at sammenligne et værktøj med et andet. Det kan anvendes til en foreløbig eksponeringsvurdering.

⚠ ADVARSEL: Det angivne vibrations- og/eller støjemissionsniveau repræsenterer værktøjets hovedanvendelsesområder. Hvis værktøjet anvendes til andre formål, med andet tilbehør eller vedligeholdes dårligt, kan vibrations- og/eller støjemissionen imidlertid variere.

Det kan markant forøge eksponeringsniveauet over den samlede arbejdsperiode.

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

Identificér yderligere sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte operatøren mod vibrationens og/eller støjens effekter, som f.eks.: vedligehold værktøjet og tilbehør, hold hænderne varme (relevant ved vibration), organisering af arbejdsmønstre.

EF-Konformitetserklæring

Maskindirektiv



Geringssav DWS727

DeWALT erklærer, at produkterne beskrevet under **Tekniske data** er udformet i overensstemmelse med: 2006/42/EF, EN62841-1:2015/AC:2015; EN62841-3-9:2015 + AC:2016 + A11:2017.

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.

Markus Rompel
Vicedirektør for Ingeniørarbejde, PTE-Europa
DeWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,
D-65510, Idstein, Tyskland
31.05.2019



ADVARSEL: Læs instruktionsvejledningen for at reducere risikoen for personskader.

Definitioner: sikkerhedsretningslinjer

Nedenstående definitioner beskriver sikkerhedsniveauet for hvert enkelt signalord. Læs vejledningen og vær opmærksom på disse symboler.



FARE: Angiver en umiddelbart farlig situation, der medmindre den undgås, vil resultere i **død eller alvorlig personskade**.



ADVARSEL: Angiver en potentielt farlig situation, der medmindre den undgås, kunne resultere i **død eller alvorlig personskade**.



FORSIGTIG: Angiver en potentielt farlig situation, der medmindre den undgås, kan resultere i **mindre eller moderat personskade**.

BEMÆRK: Angiver en handling, der **ikke er forbundet med personskade**, men som **kan** resultere i **produktskade**.



Angiver risiko for elektrisk stød.



Angiver brandfare.