

HEAVY-DUTY AKKU-WINKELSCHLEIFER DC411

Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben sich für ein Gerät von DEWALT entschieden. Langjährige Erfahrung, sorgfältige Produktentwicklung und Innovation machen DEWALT zu einem zuverlässigen Partner für professionelle Anwender von Elektrowerkzeugen.

Technische Daten

		DC411
Spannung	V	18
Typ		2
Leistungsaufnahme	W	405
Leerlaufnendrehzahl	min ⁻¹	6500
Scheibendurchmesser	mm	125
Spindeldurchmesser		M14
Gewicht	kg	2,2*

* Gewicht einschließlich Zusatzgriff und Schutzabdeckung

L _{PA} (Schalldruckpegel)	dB(A)	83
K _{PA} (Schalldruckpegel-Messungengenauigkeit)	dB(A)	3,0
L _{WA} (Schalleistung)	dB(A)	94
K _{WA} (Schalleistung-Messungengenauigkeit)	dB(A)	3,0

Gesamtschwingungspegel (triaxiale Vektorsumme) gemäß EN 60745:

Vibrationsemissionswert a _h Oberflächenschleifen		
a _{h,AG} =	m/s ²	5,9
Messungengenauigkeit K =	m/s ²	1,5
Vibrationsemissionswert a _h Sandschleifen mit		
Scheibe a _{h,DS} =	m/s ²	< 2,5
Messungengenauigkeit K =	m/s ²	1,5

Der in diesem Informationsblatt angegebene Vibrationsemissionswert wurde gemäß einem standardisierten Test laut EN 60745 gemessen und kann für einen Vergleich zwischen zwei Geräten verwendet werden. Er kann zu einer vorläufigen Einschätzung der Exposition verwendet werden.



WARNUNG: Der angegebene Vibrationsemissionswert bezieht sich auf die Hauptanwendung des Gerätes. Wenn das Gerät jedoch für andere Anwendungen, mit anderem Zubehör oder schlecht gewartet eingesetzt wird,

kann die Vibrationsemission verschieden sein. Dies kann den Expositionsgrad über die Gesamtbetriebszeit erheblich erhöhen.

Eine Schätzung der Vibrationsstärke sollte auch berücksichtigen, wie oft das Gerät ausgeschaltet wird oder über welche Zeit es zwar läuft, aber nicht wirklich in Betrieb ist. Dies kann die Exposition über die Gesamtbetriebszeit erheblich mindern.

Es sind zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutze der Betriebsperson vor den Auswirkungen der Vibration in Betracht zu ziehen, z. B.: Wartung des Gerätes und des Zubehörs, Warmhalten der Hände, Organisation des Arbeitsablaufes.

Akku	DE9096	DE9503	DE9180
Akkutyp	NiCd	NiMH	Li-Ion
Spannung	V _{DC}	18	18
Kapazität	Ah	2,4	2,6
Gewicht	kg	1,0	0,68

Ladegerät	DE9116	DE9135
Netzspannung	V _{AC}	230
Akkutyp	NiCd/ NiMH	NiCd/NiMH/ Li-Ion
Ungefähre Ladezeit	Min.	60
		(2,0 Ah Akkus)
		40
		(2,0 Ah Akkus)
Gewicht	kg	0,4
		0,52

Sicherungen

Europa 230 V Werkzeuge 10 Ampere Stromversorgung

Definitionen: Sicherheitsrichtlinien

Im Folgenden wird die Relevanz der einzelnen Warnhinweise erklärt. Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung und achten Sie auf diese Symbole.



GEFAHR: Weist auf eine unmittelbar drohende gefährliche Situation hin, die, sofern nicht vermieden, **zu tödlichen oder schweren Verletzungen führt.**