

HOCHLEISTUNGS-KOMBIHAMMER

**D25032, D25033, D25133, D25134, D25143, D25144,
D25263**

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

		D25032	D25033	D25133	D25134	D25143	D25144	D25263
Spannung	V	230	230	230	230	230	230	230
Type		1/10	1/10	1/10	1/10	1	1/10	1
Frequenz	Hz	50	50	50	50	50	50	50
Leistungsaufnahme	W	710	710	800	800	900	900	900
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	0–1550	0–1550	0–1500	0–1500	0–1450	0–1450	0–1450
Null-Last-Schläge pro min	bpm	0–5680	0–5680	0–5500	0–5540	0–5350	0–5350	0–5350
Einzelaufprallenergie (EPTA 05/2009)	J	2,0	2,0	2,6	2,8	3,0	3,0	3,0
Max. Bohrleistung in Stahl/Holz/Beton	mm	13/30/22	13/30/22	13/30/26	13/30/26	13/30/28	13/30/28	13/30/28
Meißelpositionen	—	—	44	44	48	48	48	48
Max. Bohrleistung in Mauerwerk	mm	50	50	50	65	65	65	65
Werkzeugaufnahme		SDS Plus						
Spannhalsdurchmesser	mm	43	43	43	54	54	54	54
Gewicht	kg	2,5	2,5	2,6	3,0	3,1	3,1	3,1
Lärmwerte und Vibrationswerte (Triax-Vektorsumme) gemäß EN60745-2-6:								
L _{PA} (Emissions-Schalldruckpegel)	dB(A)	87	87	89	90	91	91	91
L _{WA} (Schallleistungspegel)	dB(A)	98	98	100	101	102	102	102
K _{WA} (Unsicherheit für den angegebenen Schallpegel)	dB(A)	3	3	3	3	3	3	3
Bohren in Metall								
Schwingungsemissionswert a _{h,D} =	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Messgenauigkeit K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Bohren in Beton								
Schwingungsemissionswert a _{h,HD} =	m/s ²	13,6	13,6	15,4	15,7	14,9	14,9	9,8
Messgenauigkeit K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Meißeln								
Schwingungsemissionswert a _{h,Cheq} =	m/s ²	—	12,5	14,9	14,3	13,8	13,8	8,1
Messgenauigkeit K =	m/s ²	—	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Schrauben ohne Schlag								
Schwingungsemissionswert a _h =	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Messgenauigkeit K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Der in diesem Informationsblatt angegebene Vibrationsemissons Wert wurde gemäß einem standardisierten Test laut EN60745 gemessen und kann für einen Vergleich zwischen zwei Geräten verwendet werden. Er kann zu einer vorläufigen Einschätzung der Exposition verwendet werden.

WANUNG: Der angegebene Vibrationsemissons Wert bezieht sich auf die Hauptanwendung des Gerätes.
Wenn das Gerät jedoch für andere Anwendungen, mit anderem Zubehör oder schlecht gewartet eingesetzt wird, kann die Vibrationsemissons 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 Schutz 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.

EG-Konformitätserklärung

Maschinenrichylinie



Hochleistungs-kombihammer

D25032, D25033, D25133, D25134,
D25143, D25144, D25263

DeWALT erklärt hiermit, dass diese unter **Technische Daten** beschriebenen Produkte die folgenden Vorschriften erfüllen: 2006/42/EG, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-6:2010. Diese Produkte erfüllen auch die Anforderungen von Richtlinie 2014/30/EU und 2011/65/EU. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an DeWALT unter der folgenden Adresse oder schauen Sie auf der Rückseite dieser Betriebsanleitung nach.

Der Unterzeichnete ist verantwortlich für die Zusammenstellung des technischen Dossiers und gibt diese Erklärung im Namen von DeWALT ab.

Markus Rompel
Technischer Direktor
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11
D-65510 Idstein, Deutschland
27.03.2017

WANUNG: Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr bitte die Bedienungsanleitung lesen.



Definitionen: Sicherheitsrichtlinien

Im Folgenden wird die Relevanz der einzelnen Warnhinweise erklärt. Bitte lesen Sie das Handbuch 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.

WANUNG: Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, sofern nicht vermieden, zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen kann.

VORSICHT: Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, sofern nicht vermieden, u. U. zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.

HINWEIS: Weist auf ein Verhalten hin, das nichts mit Verletzungen zu tun hat, aber, wenn es nicht vermieden wird, zu Sachschäden führen kann.

Weist auf ein Stromschlagsrisiko hin.

Weist auf eine Brandgefahr hin.

Allgemeine Sicherheitswarnhinweise für Elektrowerkzeuge

WANUNG: Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Darstellungen und Daten, die Sie mit dem Gerät erhalten. Wenn Sie die folgenden Anweisungen nicht beachten, kann es zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen kommen.

BEWAHREN SIE ALLE WARNHINWEISE UND ANWEISUNGEN ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF

Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes Elektrowerkzeug (mit Kabel) oder auf Ihr akkubetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

1) Sicherheit im Arbeitsbereich

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut ausgeleuchtet.** Unaufgeräumte oder dunkle Bereiche begünstigen Unfälle.
- Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in denen sich z. B. brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Zuschauer fern, während Sie ein Elektrogerät betreiben.** Ablenkung kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

- Der Stecker des Elektrogerätes muss in die Steckdose passen. Ändern Sie niemals den Stecker in irgendeiner Form. Verwenden Sie keinerlei Adapterstecker an geerdeten Elektrogeräten.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen mindern die Gefahr eines elektrischen Schlages.