

Brugerguide til borehammere

Borediameter i beton (mm) ≤ 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28	Brugstid aktionsværdi/ grænseværdi (min)	Antal huller aktionsværdi/ grænseværdi (stk.)	Opmålt ¹⁾ vibrations- værdi 3D/1D (m/s ²)	Boring/ mejsling	Egenskaber	Vægt/watt/ slag- energi	Indstiks- ende	Hilti-maskine	
								Model	Billede
≤ 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28	13 53	8x50 133 532	15		Enkel kompakt	2,4 kg 650W 1,6 J		TE1	
≤ 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28	16 64	8x50 163 652	13,5		To gear, ekstra borepatron	2,9 kg 650W 1,8 J		TE2-M	
≤ 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28	25 99	8x50 230 920	11		Kompakt, 22 Volt	3,3 kg - 2,0 J		TE 4-A Li-ion	
≤ 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28	37 148	8x50 366 1464	9		Lav vægt, 36 Volt	4,0 kg - 2,0 J		TE6-A Li-ion	
≤ 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28	25 100	10x100 84 336	11		To slagstyrker, støvsuger som tilbehør	2,9 kg 710 W 1,8 J		TE7	
≤ 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28	25 100	8x50 237 948	11		Støvsuger som tilbehør, 36 Volt	4,9 kg - 2,6 J		TE7-A Li-ion	
≤ 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28	10 40	8x50 107 428	17		Mejslings- funktion, støvsuger som tilbehør	3,5 kg 720 W 2,6 J		TE7-C	
≤ 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28	11 44	12x100 61 244	16,5		Slagfast	4,0 kg 850 W 3,3 J		TE30	
≤ 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28	21 84	12x100 116 464	12		Mejslings- funktion	4,2 kg 850W 3,3 J		TE30-C AVR	

■ = optimal ■ = mulig

= ca 50 % boring, 50 % mejsling

1) Klausul om fraskrivelse af ansvar

Alle vibrationsniveauer er baserede på laboratoriemålinger i henhold til følgende standarder: EN 50144 eller EN 60745 og anvendelse af omregningsfaktorer, som summeres i prCEN/TR 15350:2005, Bilag C og Bilag E, af 6. juli 2005. Samtlige informationer kan udelukkende benyttes som retningsgivende værdier under forudsætning af, at man anvender værktøjet i henhold til pågældende brugsanvisning og anden teknisk information. Ved teoretisk beregning af den daglige anvendelsestid skal der bl.a. tages hensyn til følgende: standarden på bor/mejsel, maskinens alder/grad af vedligeholdelse, grundmaterialet, arbejdsstillingen, anpresningskraften.

Brugerguide til kombihammere

Borediameter i beton (mm)	Brugstid aktionsværdi/ grænseværdi (min)	Antal huller aktionsværdi/ grænseværdi (stk.)	Bore- krone /mm	Opmålt ¹⁾ vibrationsværdi 3D (m/s ²)	Boring/ mejsling	Egenskaber	Vægt/watt/ slag- energi	Indstiks- ende	Hilti-maskine
	26 105	16x100 121 484	max 68	10,7		All round	5,6 kg 1010W 4,9 J		TE 40-AVR
	23 92	18x100 57 228	max 68	11,4		Lave vibra- tioner	5,8 kg 1050W 5,2 J		TE 50-AVR
	53 213	25x100 107 428	max 100	7,5		DRS-BK støvsuger- system	7,7 kg 1300W 7,5 J		TE 60-ATC
	6 25	32x100 15 60	max 130	22		Kraftfuld	7,7 kg 1600W 11 J		TE 70
	39 155	32x100 93 372	max 150	8,8		Kraftfuld lave vibrationer	10,2 kg 1700W 11,5 J		TE 80-AVR/ ATC

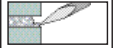

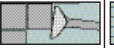
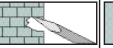


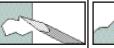
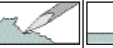













■ = optimal ■ = mulig

= ca 50 % boring, 50 % mejsling

1) Klausul om fraskrivelse af ansvar

Alle vibrationsniveauer er baserede på laboratoriemålinger i henhold til følgende standarder: EN 50144 eller EN 60745 og anvendelse af omregningsfaktorer, som summeres i prCEN/TR 15350:2005, Bilag C og Bilag E, af 6. juli 2005. Samtlige informationer kan udelukkende benyttes som retningsgivende værdier under forudsætning af, at man anvender værktøjet i henhold til pågældende brugsanvisning og anden teknisk information. Ved teoretisk beregning af den daglige anvendelsestid skal der bl.a. tages hensyn til følgende: standarden på bor/mejsel, maskinens alder/grad af vedligeholdelse, grundmaterialet, arbejdsstillingen, anpresningskraften.

Brugerguide til mejselhammere

 Udbedring af fuger	 Fjernelse af puds, maling, cementrester	 Fjernelse af fliser, klinker	 Middelstore nedrivningsopgaver (murværk)	 Finisharbejde (døre, vinduer)	 Store og små gennemføringer i vægge	 Nedrivningsopgaver i væg (beton og murværk)	 Ophugning af gulve	 Gennembrydning af gulve	Brugstid aktionsværdi/ grænseværdi (min)	Opmålt ¹⁾ vibrationsværdi 3D/1D (m/s ²)	Egenskaber	Vægt/watt/ slag-energi	Indstiks- ende	Hilti-maskine
					Mindre end 10x10 cm				17 66	13,5	Let og smidig	3,8 kg 850 W 3,3 J		TE 300-AVR 
					Mindre end 20x20 cm				29 118	10,1	DRS-B støvsugersystem	5,7 kg 1100 W 7,5 J		TE 500-AVR 
					Større end 20x20 cm				71 284	6,5	Lavt vibrationsniveau, DRS-B støvsugersys.	7,9 kg 1300 W 11,5 J		TE 700-AVR 
					Op til hofte-højde	Op til hofte-højde			71 284	6,5	Lavt vibrationsniveau, DRS-B støvsugersys.	11,8 kg 1600 W 22 J		TE 1000-AVR 
									21 83	12	Kraftfuld og fleksibel DRS-B støvsugersys.	14,2 kg 1800 W 30 J		TE 1500-AVR 
									61 244	7,0	Markedets mest kraftfulde mejselhammer	29,9 kg 2070 W 68 J		TE 3000-AVR 

■ = optimal ■ = mulig

1) Klausul om fraskrivelse af ansvar

Alle vibrationsniveauer er baserede på laboratoriemålinger i henhold til følgende standarder: EN 50144 eller EN 60745 og anvendelse af omregningsfaktorer, som summeres i prCEN/TR 15350:2005, Bilag C og Bilag E, af 6. juli 2005. Samtlige informationer kan udelukkende benyttes som retningsgivende værdier under forudsætning af, at man anvender værktøjet i henhold til pågældende brugsanvisning og anden teknisk information. Ved teoretisk beregning af den daglige anvendelsestid skal der bl.a. tages hensyn til følgende: standarden på bor/mejsel, maskinens alder/grad af vedligeholdelse, grundmaterialet, arbejdsstillingen, anpresningskraften.