

SDS-MAX combihamer 1100W

HR4013C

SDS-MAX combihamer 40mm 8,0J 1100W AVT + koffer



AVT

Technische info

Nominaal vermogen	1100 W
Toerental onbelast	250 - 500 t.p.m.
Slagfrequentie	1450 - 2900 min ⁻¹
Slagenergie (EPTA)	8,0 J
Maximale boordiameter beton	40 mm
Optimale boordiameter beton	16 - 30 mm
Maximale diameter met kroonboor	105 mm
Opname voor SDS-MAX	✓
Dodemansschakelaar	✓
Triax. vibratie boren slag (a _h)	5,0 m/s ²
Triax. vibratie beitelen (a _h)	4,5 m/s ²
Triax vibratie beitelen D-greep (a _h)	4,5 m/s ²
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s ²
Geluidsvermogeniveau (L _{WA})	103 dB(A)

EAN 0088381651332

[Link naar de productpagina - makita.be](#)

Gebruikersvoordelen

- Lichte en compacte SDS-max boorhamer, ideaal voor courante doorvoerboringen bij elektrische of sanitaire installatiewerken.
- Uitgerust met gebreveteerd AVT systeem met actief gestuurd tegengewicht, terugslagdemping en volledig afgeveerde behuizing voor een concurrentieeloos laag trillingsniveau en een hoog gebruikscomfort.
- Nieuw inschakelsysteem met dodemansknop in boorstand en keuze tussen dodemansknop of aan/uit knop in beitelstand.
- Verhoogde veiligheid dank zij de elektronische startbeveiliging die na een stroomonderbreking het onverwacht opstarten verhindert.
- Het geoptimaliseerd slagwerk ontwikkelt een voor deze gewichtsklasse uitzonderlijk hoge slagkracht van 9,5 Joule.
- Regelbare elektronica controleert de zachtanloop en houdt de gekozen snelheid en slagkracht constant onder belasting.
- Asynchrone slagverdeling zorgt voor een hogere boorprogressie en een gemakkelijker doorboren van wapeningen.
- De afmeting van de slaghamer is 160 mm diepte van de behuizing, wat zorgt voor een uitstekende toegankelijkheid in smalle ruimtes.



Accessoires

■ Standaard accessoires

123138-5

rechte zijhandgreep cpl



196531-6

kunststof opbergkoffer



196792-8

zijhandgreep 73 D-vorm



198993-4

borenvet (100g)



331955-1

diepteanslag



443122-7

reinigingsdoek



■ Algemeen toebehoren