

## KOMBIHAMMER 1.150W UVP DH40MEY



Varenr: 68101317 / NOBB-nr: 53673457 / GTIN-nr.: 4966376284733

### EGENSKAPER

- Kraftig kombihammer med høy avvirkning og klassen raskeste borhastighet
- Avansert UVP antivibrasjonsteknologi (User Vibration Protection)
- Laveste lyd- og vibrasjonsverdier i sin klasse!
- Vedlikeholdsfri børsteløs motor
- Innovativ og funksjonell design
- Meget robust og solid aluminiumskropp (AHB)
- Stort vibrasjonsdempet D-håndtak (reduserer vibrasjon med opp til 50%)
- Meget enkelt «One Click» verktøyskifte
- Variabel hastighetsregulering med konstant kraft
- Elektronisk konstant hastighetskontroll
- Utstyrt med sikkerhetskopling
- Utkoplingsbar rotasjon for meiselarbeid
- Justerbar meiselvinkel (12 faste posisjoner) med sentreringsfunksjon
- Lettmontert dybdestopper og sidehåndtak

### LEVERES MED

Dybdestopper, sidehåndtak, smørefett og maskinkoffert

### BRUKSOMRÅDE

- Boring med slagfunksjon i harde materialer som betong, fliser og ulike steinmaterialer etc
- Meiselarbeid i betong, fliser og ulike steinmaterialer med rotasjonsstopp

### TILLEGGSMERKING

Avansert UVP antivibrasjonsteknologi (User Vibration Protection)

Avansert antivibrasjonsteknologi - Reduserer vibrasjon gjennom svingninger i fjær og motvekt

Dynamisk demping Det beste frato teknologier - "Transatory" og "Neidhart"

Avvibrert håndtak - Reduserer vibrasjon med opp til 50%

Redusert risiko - Vesentlig reduksjon av faren for "hvite fingre"

Økt brukstid - Opp til 300% lenger effektiv brukstid pr. dag i henhold til EU-lovgivning

### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Effekt	1.150W
Verktøyfeste	SDS-max
Kapasitet i betong	40 mm
Kapasitet kjernebor	105 mm
Hastighet ubelastet	250 - 500 /min
Slagfall ubelastet	1.430 - 2.850 /min
Slagenergi	8,7 Joule (EPTA 05)
Utkoplingsbart slag/rotasjon	Nei/Ja
Vibrasjonsnivå m/s <sup>2</sup> (3D)	8,0 (boring) / 7,3 (meisling)
Lydtrykksnivå dB (A)	99,0
Lydeffekt dB (A)	110,0
Dimensjon (L x H)	477 x 242 mm
Vekt	7,5 kg