

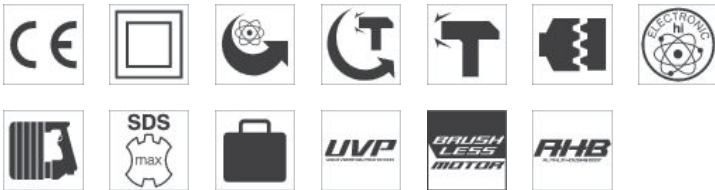
KOMBIHAMMER 1.500W UVP
DH 52MEY



Varenr: 60101318 / NOBB-nr: 49661246 / GTIN-nr.: 4966376249848

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 (reducerer 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

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Effekt	1.500W
Verktøyfeste	SDS-max
Kapasitet i betong	52 mm
Kapasitet kjernebor	160 mm
Hastighet ubelastet	100 - 280 /min
Slagtall ubelastet	1.000 - 2.400 /min
Slagenergi	22,0 Joule
Utkoplingsbart slag/rotasjon	Nei/Ja
Vibrasjonsnivå m/s ² (3D)	9,8 (boring) / 9,7 (meisling)
Lydtrykksnivå dB (A)	102,0
Lydeffekt dB (A)	113,0
Dimensjon (L x H)	585 x 263 mm
Vekt	11,5 kg

BRUKSOMRÅDE

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

TILLEGGSMATERIALE

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