

DHR243RTJ

Accu boorhamer LXT 18V SDS-PLUS



EAN: 0088381686204

TECHNISCHE GEGEVENS

	Batterijtype
Nominale accuspanning	18 V
Batterijcapaciteit	5,0 Ah
Gemiddelde oplaadtijd	36 min
Aantal bijgeleverde accu's	2
Toerental onbelast max.	0-950 t.p.m.
Slagfrequentie max.	0-4700 min ⁻¹
Slagenergie (EPTA 05/2009)	2,0 J
Maximale boordiameter in staal	13 mm
Optimale boordiameter in beton	6 - 16 mm
Maximale boordiameter in beton	24 mm
Opname voor SDS-PLUS	✓
Triax vibratie boren (a _h)	?2,5 m/s ²
Triax vibratie boren met slag (a _h)	13 m/s ²
Triax vibratie beitelen (a _h)	11 m/s ²
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s ²
Geluidssterkte (L _{WA})	100 dB(A)
Geluidsdruk niveau (L _{pA})	89 dB(A)
Geluid onzekerheidsfactor (K)	3 dB(A)
Diameter spanhals	52 mm
Afmetingen (L x B x H)	353 x 85 x 213 mm
Gewicht met standaard accu (EPTA 01/2003)	3,5 kg

GEbruikersvoordelen

- Lichte en compacte accu-combihamer met drie functies: boormachine, boorhamer, lichte beitelhamer; uitgerust met handig snelwisselsysteem met SDS-plus kop voor hamerboren en snelspanboorkop met hardmetalen bekken voor hout- en metaalboren.
- Uitgerust met hetzelfde compacte slagwerk als het model op netstroom HR2611FT, ontworpen voor een extreem lange levensduur in de zwaarste omstandigheden.
- Dank zij de verhoogde efficiëntie van de koolborstelloze motor met elektronische sturing, levert deze 18V machine dezelfde boorprestaties als het 24V model BHR200.
- Voorzien van een rollen-slipkoppeling voor meer comfort en een langere levensduur bij het boren in gewapend beton, wereldwijd uniek in deze machineklasse.
- Drukverliessysteem voorkomt de werking van het hamermechanisme bij nullast en beschermt zo machine en gebruiker.
- Afgeveerde batterijophanging voor een betere bestendigheid tegen de machinetrillingen.
- Uitstekende balans en ergonomie: de handgreep ligt in lijn achter de boor, en door de achteraan geplaatste batterij ligt het zwaartepunt vlakbij de greep.
- Rondom draaibare softgrip zijhandgreep met verstelbare diepteaanslag.
- Geleverd met twee krachtige 5,0Ah Li-ion schuifbatterijen, met elektronische overbelastings-, oververhittings- en diepontlaadbeveiliging en zelfreinigende contacten die garant staan voor een optimale stroomoverdracht.
- De krachtige batterijlader bepaalt een individueel laadtraject afhankelijk van de toestand van de batterij en zorgt voor een volledig opgeladen batterij (5.0Ah) in slechts 45 minuten.

STANDAARD ACCESSOIRES

- opbergkoffer MAKPAC type IV, Li-ion accu BL1850 (2x), snellader DC18RC, SDS+ boorkop snelwissel, automatische boorkop 13mm snelwissel, diepteaanslag, beschermkapje voor accu