

GB 18 LTX BL Q I (602362840) Akku-gevindboremaskine 18V; metaBOX 145 L

best.nr. 602362840

EAN 4061792188204



Repræsentativ visning



- Fuldgyldig, ydedygtig bore-/skruemaskine til ekstreme opgaver med enestående, patenteret gevindskærefunktion.
- Hurtigt borearbejde uden afbrydelser og rensning af gevind med automatisk skift af omdrejningsretning
- Lynskift-gevindborepatron til gevindbor med firkantede og cylindriske bor
- Lang levetid og høj brugstid af gevindborene på grund af intelligent momentovervågning
- Metabo Quick-system: lynskift af borepatron, bitsholder, vinkeladapter med mere for fleksibelt arbejde
- Unik Metabo kulfri motor til hurtigt arbejde og højeste effektivitet ved bore- og skruearbejde
- Impulsdrift, der kan kobles til, for udskruning af fastsiddende skruer og forboring på glatte overflader
- Precision Stop: Elektronisk drejemomentkobling med øget præcision til præcist, følsomt arbejde
- Overbelastningssikring: Beskytter motoren mod overophedning
- Elektronisk sikkerhedsfrakobling: intet tilbageslag, hvis boret blokerer - for høj brugerbeskyttelse
- Med praktisk bæltekrog og bitsholder, der kan fastgøres både til højre eller venstre
- Mange mærker, et akku-system: Dette produkt kan kombineres med alle 18 V batterier og opladere inden for CAS mærkerne: www.cordless-alliance-system.com

Tekniske værdier

Tekniske data

batterispænding	18 V
Maks. drejemoment, blødt	65 Nm
impulsmoment	65 Nm
Maks. drejemoment, hårdt	130 Nm
indstilleligt drejemoment	1 - 20 Nm
Maks. gevinddiameter	M 12 (1/2" UNC/UNF)
bore-Ø i stål	13 mm
Bore-Ø i blødt træ	68 mm
tomgangshastigheder	0 - 550 / 0 - 2000 /min
borepatronens spændvidde	1.5 - 13 mm
spændehalsdiameter	13 mm
Vægt uden batteri	1.8 kg
Vægt med batteri	2.2 kg

Vibration

Boring i metal	2.2 m/s ²
Måledifference K	1.5 m/s ²

Lydniveau

lydtryksniveau	76 dB(A)
Lydeffektniveau (LwA)	87 dB(A)
Måledifference K	3 dB(A)

Leveres inkl.

Lynskift-gevindborepatron M4-M6
 Lynskift-gevindborepatron M8-M12
 Ekstrahåndtag
 Bæltékrog og bitsmagasin
 metaBOX 145 L