

SB 18 LTX-3 BL Q I Metal (603182850) Batteri slagbormaskin 18V; Kartong

Bestillingsnr. 603182850
EAN 4061792212114



Substituerende bilde



- Metalleksperten: Børsteløs 3-girs slagbormaskin med maksimal ytelse og automatisk etterspenning av chucken
- Ekstra sterk chuck med etterjusteringsfunksjon mot at verktøyet slurer og for topp rotasjonsnøyaktighet.
- 3. Gir med høyt turtall (maks. 4.000/min) for enda bredere bruksområde og høyere borehastighet, spesielt i metall
- Med slagfunksjon for boring i mur
- Metabo QuickPlus-System: Hurtigbytte av chuck, bitsholder, vinkeladapter og annet for fleksibelt arbeid og tung bruk
- Impulsdrift som kan kobles inn for utskruing av skruer som sitter fast og presis boring i glatte overflater
- Precision Stop: Elektronisk momentkobling for nøyaktig og presist arbeid
- Overbelastningsvern; beskytter motoren mot overoppheting
- Elektronisk sikkerhetsutkobling: Ingen kick-back hvis boret blokkeres gir god brukerbeskyttelse
- Integrert LED-lys med afterglow-funksjon gir optimal belysning av arbeidsområdet
- Med praktisk beltekrok og bitsdepot, kan festes på høyre eller venstre side
- Med metalBOX - den intelligente løsningen for transport og oppbevaring
- Mange merker, ett batterisystem: Dette produktet kan kombineres med alle 18 V-batterier og ladere fra CAS-partnerne: www.cordless-alliance-system.com

Tekniske opplysninger

Ref.verdier

Batterispenning	18 V
Maks. moment mykt	65 Nm
Maks. moment hardt	130 Nm
Innstillbart moment	1 - 18 Nm
Bor-Ø i murn	16 mm
Bor-Ø stål	16 mm
Bor-Ø i mykt tre	68 mm
Hastighet	0 - 450 / 0 - 2000 / 0 - 4000 /min
Maks. slagttall	38000 /min
chuckspennvidde	1.5 - 13 mm
spennhalsdiameter	43 mm
Vekt uten batteri	2.1 kg
Vekt med batteri	3.1 kg

Vibrasjon

Metallboring	3 m/s ²
Måleusikkerhet K	1.5 m/s ²
Slagboring i betong	25 m/s ²
Måleusikkerhet K	1.5 m/s ²

Støyutslipp

lydtrykknivå	98 dB(A)
Lydeffektnivå (LwA)	109 dB(A)
Måleusikkerhet K	3 dB(A)

Leveringsomfang

Hurtigchuck Futuro Top "QuickPlus"

Ekstrahåndtak

Kroknøkkel

uten batteri, uten lader