

BS 18 LTX-3 BL Q I Metal (603180850) Akutrell/kruvikeeraja**18V; pappkarp**

tellimiskood 603180850

EAN 4061792211643



Illustreriv joonis



- Metalliekspordid: maksimaalse võimsuse ja isepingutuva padruniga harjadeta 3-käiguline trellpuur
- Äärmiselt võimas järelpingutatav padrun rakendatava tööriista läbivajumise takistamiseks ja parima kontsentrilisuse tagamiseks
- 3. käik on suure pöörlemissagedusega (max 4000 p/min) suuremale arvule rakendustele ning eelkõige metalli kiiremaks puurimiseks
- Metabo QuickPlus-süsteem: padruni, otsakuhoidiku, nurgaadapteri ja muude kirvahetus paindlikuks töötamiseks maksimaalsel koormusel
- Valitav impulssfunktsioon kõvasti kinniolevate kruvide väljakeeramiseks ja ettekärnimata puurimise alustamiseks
- Täppispidur: elektrooniline momendisidur suurendatud väljalülitustäpsusega
- Ülekoormuskaitse: kaitseb mootorit ülekuumenemise eest
- Euro-käepidemekael (\varnothing 43 mm) mitmekülgseks kasutamiseks
- Kasutaja maksimaalse ohutuse tagamiseks välistab elektrooniline turvakatkestus tagasilöögi trelli blokeerumisel
- Integreeritud LED töötuli koos järelkuma funktsiooniga optimaalse tööpiirkonna heleduseks
- Mugav vööklamber ja otsakuhoidja - võimalik kinnitada nii trelli paremale kui ka vasakule poole
- Palju brände, üks akusüsteem: see toode on kombineeritav kõikide CAS-märgistusega 18 V akude ja laadijatega: www.cordless-alliance-system.com

Tehnilised väärused**Tunnussuurused**

akupinge	18 V
Pehme väändemoment	65 Nm
Kõva väändemoment	130 Nm
seadistatav pöördemoment	1 - 18 Nm
puuri läbimõõt, teras	16 mm
Okaspuidu puurimis-Ø	68 mm
pöörlemiskiirused tühikäigul	0 - 450 / 0 - 2000 / 0 - 4000 /min
padruni kinnitusvahe	1.5 - 13 mm
pingutuskaela läbimõõt	43 mm
Mass ilma akuta	2 kg
Mass koos akuga	3 kg

Vibratsioon

Metalli puurimine	2.5 m/s ²
Mõõtemääramatus K	1.5 m/s ²

Müraheide

helirõhu tase	75 dB(A)
Helivõimsuse tase (LwA)	85 dB(A)
Mõõtemääramatus K	3 dB(A)

Tarnekomplekt

Kiirvahetuspadrun Futuro Top QuickPlus

Lisakäepide

Haakovõti

ilma akuta, ilma laadimisseadmeta