

Kitpistool 18V

DCG180RAX

Accu kitpistool LXT 18V + 1x BL1820B + 1x DC18RC + koffer met extra acc



18V LXT

Technische info

Accutype	Li-ion
Nominale accuspanning	18 V
Bijgeleverde accu's	1 x 2,0Ah
Extrusiesnelheid	0-28 mm/s
Slaglengte	214-350 mm
Maximale extrusiekracht	5000 N
Dodemans (geen vergrendeling)	✓
Triax. vibratiewaarde (a_h)	?2,5 m/s ²
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s ²
Geluidsdrukniveau (L_{pA})	?70 dB(A)
Geluid onzekerheidsfactor	3 dB(A)
Afmetingen (L x B x H)	538 x 108 x 264 mm
Netto gewicht	2,1 kg

EAN 0088381694407

[Link naar de productpagina - makita.be](#)



Gebruikersvoordelen

- Uiterst krachtige en compacte accukitspuit.
- Standaard geleverd met houder en extrusiestang 300 ml kokers alsook een set voor het werken met 600 ml kokers, worsten of kit in bulkverpakking.
- Optimale controle over het debiet dank zij de combinatie van een traploos instelbare maximumsnelheid en een vario-schakelaar om de snelheid te doseren bij aanzet en eindpunt of bij het ronden van hoeken.
- Ongeëvenaarde duwkracht en werksnelheid zorgen voor een efficiënte verwerking van alle soorten lijmen en kittens, zelfs hoog visceuze producten.
- Dubbele beveiliging tegen beschadiging van de koker of het toestel bij lege of uitgeharde kokers, door mechanische eindeloopbegrenzing en elektronische overbelastingsbeveiliging met visueel waarschuwingssignaal.
- Geen nadruipen en toch onmiddellijk herpakken, dank zij het vrijloopsysteem dat de druk in de koker dadelijk wegneemt bij loslaten van de schakelaar zonder dat de zuiger het contact met de kokerbodem verliest.
- Zeer compact ontwerp door de planetaire overbrenging.
- Geluiddichte behuizing met oplaadbare Li-ion accu met laadtraject afhankelijk van de toestand van de l



Accessoires

■ Standaard accessoires

196351-8

patroonhouder set A 300 ml



196352-6

koker set B 600 ml alu



197254-9

Li-ion accu BL1820B



195584-2

snellader DC18RC



821568-1

kunststof koffer



■ Optionele accessoires

197280-8

Li-ion accu BL1850B



■ Algemeen toebehoren