

Haakse slijper 125mm 18V

DGA517RTJ

Accu haakse slijper 125mm LXT 18V + 2x BL1850B + 1x DC18RC + Makpac



18V LXT BL (BRAND) ADT AFT XPT

Technische info

Accutype	Li-ion
Nominale spanning	18 V
Bijgeleverde accu's	2 x 5,0Ah
Toerental onbelast	3000 - 8500 t.p.m.
Schroefdraad spindel	M 14
Diameter slijpschijf	125 mm
Diameter asgat	22,23 mm
Motorrem	✓
Heropstartbeveiliging	✓
Triax vibratie schuren (a_h)	2,5 m/s ²
Triax vibratie gewone zijgreep (a_h)	6,5 m/s ²
Triax vibratie AVT-zijgreep (a_h)	6,0 m/s ²
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s ²
Geluidsvermogeniveau (L_{WA})	91 dB(A)
Geluidsdrukniveau (L_{pA})	79 dB(A)
Geluid onzekerheidsfactor (K)	3 dB(A)

EAN 0088381854078

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



Gebruikersvoordelen

- Lichte maar krachtige accuslijper voor gebruik met standaard 125 mm schijven.
- Variabele snelheidsregelaar: laat toe om het toerental van de machine af te stemmen op de toepassing.
- Elektrische motorrem verhoogt de veiligheid en de productiviteit.
- Soft start: verhoogt het comfort en de veiligheid door een zachte start zonder schokken.
- Brushless motor: robuust, krachtig en uiterst efficiënt waardoor een grotere autonomie per acculading bereikt wordt.
- ADT (Automatic torque Drive Technology) wijzigt toerental en koppel van de machine in functie van de belasting.
- XPT (eXtreme Protection technology): diverse constructiedetails staan garant voor de beste stof- en waterbestendigheid op de markt.
- Slanke softgrip behuizing voor een comfortabele greep met één hand.
- Elektronische overbelastingsbescherming en diepontlaadbeveiliging ingebouwd in de machine, met



Accessoires

■ Standaard accessoires

158237-4

zijhandgreep



P-52984

afbraamschijf metaal



123145-8

snelspan beschermkap



224543-0

sluitmoer



782423-1

nokkensleutel



197280-8

Li-ion accu BL1850B



195584-2

Snellader DC18RC



■ Optionele accessoires

196845-3

beschermkap met stofafzuiging



162258-0

anti-vibratie handgreep M8



197288-2

TWINPACK BL1850B



197624-2

POWERPACK BL1850B

