

Ligesliber

GD0810C

750 W • 1 800 – 7 000 min⁻¹ • 6 mm

Effektiv ligesliber

Slank og let ligesliber med 6 mm spændetang. Udstyret med konstantelektronik og SJS-teknologi til beskyttelse af brugeren mod tilbageslag. Egnede til mindre slibeopgaver, herunder afgratning, hvor den lange ramme sikrer en god rækkevidde. Hastigheden justerbar mellem 1.800 og 7.000 min⁻¹.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Optaget effekt	750 W
Omdrejninger	1800 - 7000 min ⁻¹
Værktøjsopsætning Ø	8 mm
Rondel max.	50 mm
Halsdiameter	43 mm
Tilslutningskabel	2,5 m
Lydtrykniveau	79 dB(A)
Støjusikkerhed	3 dB(A)
Vægt ekskl. ledning	1,7 kg
Dimensioner (LxBxH)	371 x 75 x 75 mm
Vibrationsniveau, Overfladepolering	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsusikkerhed, Overfladepolering	1,5 m/s ²

Brugerfordele

- Konstantelektronik
- Ergonomisk gummibelagt slank krop.
- Med SJS system
- Motor ekstra beskyttet mod støv

EAN 0088381034586

DB 5982977

Link til produkter - www.makita.dk



Generel

Medleveret tilbehør

193012-1
SPÆNDETANG 6 MM



781206-6
NØGLE 19



Ekstra tilbehør (tilkøbes)

192985-5
SIDEGREB



192988-9
SPÆNDETANG 8MM



193011-3
SPÆNDETANG 3MM



193012-1
SPÆNDETANG 6 MM



193143-6
SPÆNDETANG 1/4"



193903-6
STØVGITTER



781203-2
GAFFELNØGLE 13 MM



781206-6
NØGLE 19



B-36778
LAMELRONDEL Ø25 KORN 60



B-36809
LAMELRONDEL Ø25 KORN 180



B-36865
LAMELRONDEL Ø50 KORN 40



B-36871
LAMELRONDEL Ø50 KORN 60



B-36887
LAMELRONDEL Ø50 KORN 80



B-36893
LAMELRONDEL Ø50 KORN 120



B-36902
LAMELRONDEL Ø50 KORN 180



B-52716
FRÆSER CYLINDRISK MELLEML



B-52722
FRÆSER CYLINDRISK FIN



B-52738
FRÆSER CYLINDRISK GROV



B-52744
FRÆSER CYLINDRISK RUND



B-52750
FRÆSER CYLINDRISK RUND FIN



B-52766
FRÆSER CYLINDRISK RUND GROV



B-52772
FRÆSER KONISK MELLEML



B-52788
FRÆSER KONISK FIN



B-52794
FRÆSER KONISK GROV



B-52803
FRÆSER KONISK L MELLEML



B-52819
FRÆSER KONISK L FIN



B-52825
FRÆSER KONISK L GROV



B-52831
FRÆSER SPIDS MELLEML



B-52847
FRÆSER SPIDS FIN



B-52853
FRÆSER SPIDS GROV



■ ANDET

Betjeningsvejledning



Reservedelstegning

