

Haakse slijper 125mm 1400W

GA5040CJD

Haakse slijper 125mm 1400W + accessoires + Makpac



Technische info

Nominaal vermogen	1400 W
Schroefdraad spindel	M 14
Toerental onbelast	2800 - 11000 t.p.m.
Diameter slijpschijf	125 mm
Diameter asgat	22,23 mm
Heropstartbeveiliging	✓
Triax. vibratiewaarde (a_h)	5.0 m/s ²
Triax vibratie schuren (a_h)	3.0 m/s ²
Triax vibratie AVT-zijgreep (a_h)	5.0 m/s ²
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s ²
Geluidsvermogeniveau (L_{WA})	97 dB(A)
Geluidsdruk niveau (L_{pA})	86 dB(A)

Gebruikersvoordelen

- Krachtige 125mm slijper met instelbaar toerental voor zware belastingen zowel als gevoelig slijpwerk, bijvoorbeeld bij de bewerking van roestvast staal.
- Elektronica controleert de zachtloop, houdt het gekozen toerental constant onder belasting en begrenst de stroom bij overbelasting om de machine te beschermen tegen doorbranden.
- De levensduur van de tandwielen wordt verzekerd door het gepatenteerde SJS-II systeem dat de schokken tijdens het slijpen opvangt.
- Anker met beschermende zigzag-coating en poederverniste wikkelingen beschermen de motor tegen beschadigingen, ook bij slijpwerk in steen; labyrint-systeem beschermt lagers tegen stof en gruis.
- Verhoogde veiligheid dankzij de elektronische startbeveiliging die na een stroomonderbreking het onverwacht opstarten verhindert.
- Gefreesde helicoïdale tandwielen staan garant voor een gelijkmatige krachtoverdracht, een geluidsarme werking en een uitstekende levensduur van de overbrenging.

EAN 0088381671859

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



Accessoires

■ Standaard accessoires

821550-0

MAKPAC II opbergkoffer



123145-8

Snelspan beschermkap



D-61139 (2x)

diamantschijf DIAMAK DS 125mm



224415-9

binnenflens



153489-2

zijhandgreep



782423-1

nokkensleutel



224554-5

SLUITMOER M14X45 SW35



■ Optionele accessoires

123099-9

beschermkap



198416-2

Stofafzuigkap 125mm



821550-0

MAKPAC II opbergkoffer



B-53693

diamantschijf METAL 125mm



198719-4

Stoffilter voor haakse slijper



199710-5

Beschermkapafdichting voor

