

# Haakse slijper 125mm 1400W

## 9565PCV01

Haakse slijper 1400W 125mm met instelbaar toerental + veiligheidsschakelaar (dodemans) + anti-vibratiehandgreep



### Technische info

Nominaal vermogen	1400 W
Schroefdraad spindel	M 14
Toerental onbelast	2800 - 11500 t.p.m.
Diameter slijpschijf	125 mm
Diameter asgat	22,23 mm
Dodemans (geen vergrendeling)	✓
Triax. vibratiewaarde (a <sub>h</sub> )	8,5 m/s <sup>2</sup>
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Geluidsvermogeniveau (L <sub>WA</sub> )	93 dB(A)
Geluidsdruk niveau (L <sub>pA</sub> )	82 dB(A)
Geluid onzekerheidsfactor (K)	3 dB(A)
Snoerlengte	2,5 m

**EAN 0088381085328**

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



### Gebruikersvoordelen

- Krachtige 125mm slijper met instelbaar toerental voor zware belastingen zowel als gevoelig slijpwerk, bijvoorbeeld bij de bewerking van roestvast staal.
- Uitgerust met lepelschakelaar van het dodemanstype (niet blokkeerbaar in de aan-stand).
- De levensduur van de tandwielen wordt verzekerd door het gepatenteerde super joint systeem (SJS) met spiraalveer-overbrenging, dat de schokken tijdens het slijpen opvangt.
- Elektronica controleert de zachtloop, houdt het gekozen toerental constant onder belasting en begrenst de stroom bij overbelasting om de machine te beschermen tegen doorbranden.
- 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.
- Automatisch uitschakelende koolborstels ter bescherming van de collector.
- Standaard uitgerust met anti-vibratie zijhandgreep en gereedschapsloos verstelbare beschermkap.



# Accessoires

## ■ Standaard accessoires

**123145-8**

Snelspan beschermkap



**224415-9**

binnenflens



**162258-0**

anti-vibratie handgreep M8



**782423-1**

nokkensleutel



**224554-5**

SLUITMOER M14X45 SW35



## ■ Optionele accessoires

**123099-9**

beschermkap



**B-53693**

diamantschijf METAL 125mm



**199710-5**

Beschermkapafdichting voor

