

Smerigliatrice angolare

9558HNRGK3

840 W • 125 mm • 11.000 g/min

**Compatta per taglio e smerigliatura interruttore a slitta e
funzione antiriavvio**

Smerigliatrice angolare 125/115 mm, nuovo motore da 840W con resistenza al calore (velocità a vuoto 11.000g/min) compatta con interruttore a slitta di facile azionamento, sistema anti riavvio per la massima sicurezza e avviamento morbido. Coppia conica ottenuta per fresatura dal pieno per maggiore affidabilità, scatola ingranaggi maggiormente resistente agli urti e sistema di protezione dalle polveri ottimizzato con cuscinetti sigillati e da parti elettriche ricoperte da vernici di protezione. Tasto blocco disco. Cavo di alimentazione 2,5 m



SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Assorbita	840 W
Velocità a vuoto	11000 min ⁻¹
Filettatura albero	M14
Diametro disco abrasivo	125 mm
Funzione antiriavvio (interruttore NVR)	✓
Cavo di alimentazione	2,5 m
Livello potenza sonora	97 dB(A)
Livello pressione sonora	89 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Peso senza cavo	2,1 kg
Dimensioni prodotto	271 x 140 x 106 mm
Diametro del foro (diametro dell'albero)	22,23 mm
Livello Vibrazione, Levigatura a Disco	≤ 2,5 m/s ²
Livello Vibrazione, lavorazioni delle Superfici	8,5 m/s ²
Incertezza Vibrazione (Fattore K), Levigatura a Disco	1,5 m/s ²

Codice EAN 0088381811712

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- Gli affidabili ingranaggi lavorati garantiscono una durata doppia o più lunga
- Design compatto, leggero per un maggiore comfort
- La struttura a labirinto sigilla e protegge l'ingranaggio di trasmissione e i cuscinetti dalla contaminazione per una maggiore durata dell'utensile
- Interruttore a scorrimento con blocco per uso continuo
- Pulsante di blocco per un facile cambio della lama
- Doppio isolamento



PRODOTTI CORRELATI

■ ACCESSORI OPTIONAL

122911-0

Copri disco 125mm uso taglio



162258-0

Impugnatura AVT per smerigliatrici



195354-9

Flangia a sgancio rapido eznutm14,



196297-8

Super dado Ø 115 – 230mm

