

Mauernutfräse

SG1251J

1.400 W • 125 mm • 6 - 30 mm

Staubarmes und präzises Fräsen von Schlitzen in Beton und Ziegel

1.400 W Mauernutfräse mit Konstantelektronik, die präzise Schlitze in Beton sowie Ziegel schneidet und dabei staubarmes arbeiten ermöglicht. Zwei Diamanttrennscheiben laufen im Parallelbetrieb. Max. Schnitttiefe 30 mm, mit einer einstellbaren Breite von 6 - 30 mm.



Technische Details

Max. Leistungsaufnahme	1400 W
Leerlaufdrehzahl	10000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	30 mm
Mähbreite	6 - 30 mm
Bohrung	22,23 mm
Scheibendurchmesser	125 mm
Schallleistungspegel (dB)	108 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	97 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Schneiden von Beton	5,0 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Schneiden von Beton	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	4,3 kg
Produktabmessung (L x B x H)	350 x 151 x 178 mm
Saugschlauchanschluss Ø innen/außen	32/37 mm
Länge des Netzkabels	5,0 m

EAN 0088381682060

Link zur Produktseite - www.makita.at



Spezifikationen

- Zum schnellen und präzisen Erstellen von Schlitzen und Kanälen in Mauerwerk
- Einfache Handhabung durch ziehenden Schnitt
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Mit Sanftanlauf
- Geringe Vibrationen
- Mit Spindelarretierung



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

A-80438 (2x)

Diamant-Trennscheibe



783204-6

Innensechskantschlüssel 6 mm



838111-9

MAKPAC Koffereinsatz



821552-6

MAKPAC Gr. 4



782034-2

Stirnlochschlüssel



Passendes Zubehör

197610-3

Stirnlochschlüssel 35mm



783204-6

Innensechskantschlüssel 6 mm



821552-6

MAKPAC Gr. 4



838111-9

MAKPAC Koffereinsatz



A-80438 (2x)

Diamant-Trennscheibe



B-12778

Diamanttrennscheibe Comet



B-13091

Diamanttrennscheibe Comet



D-41595

Diamantscheibe 125 x 22,23 mm

