

Mauernutfräse

SG1251J

1.400 W • 125 mm • 6-30 mm

Staubfreie und präzise Schlitzte in Beton und Ziegel

Eine 1.400 W Mauernutfräse mit Konstantelektronik, die präzise Schlitzte in Beton und Ziegel schneidet, ohne Staub zu erzeugen. Zwei Diamantscheiben gleichzeitig in Betrieb. Max. Schnitttiefe 30 mm, mit einer einstellbaren Breite von 6 - 30 mm. Inklusive Diamantscheiben.



Technische Details

Leistungsaufnahme	1400 W
Leerlaufdrehzahl	10 000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	30 mm
Schlitzbreite	6 - 30 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Länge des Netzkabels	5,0 m
Schalleistungspegel (L _{WA})	113 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	102 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	4 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	4,3 kg
Produktabmessung (L x B x H)	350 x 151 x 178 mm

Spezifikationen

- Zum schnellen und präzisen Erstellen von Schlitzten 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

EAN 0088381682060

[Link zur Produktseite - www.makita.de](http://www.makita.de)



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

197610-3

Stirnlochschlüssel 35mm



783204-6

6-kant Stiftschlüssel 6 mm



821552-6

MAKPAC Gr. 4



Optionales Zubehör

197610-3

Stirnlochschlüssel 35mm



783204-6

6-kant Stiftschlüssel 6 mm



821552-6

MAKPAC Gr. 4



B-12778

Diamantsch. 125x22,23 COMET



B-12996

Diamantsch. 125x22,23 COMET



B-13091

Diamantsch. 125x22,23 COMET



Service