

Bürstenschleifer

9741

860 W • 3.500 min⁻¹

Vielseitig einsetzbares Gerät zum Schleifen, Strukturieren, Säubern und Polieren von verschiedenen Materialien

Ein effizienter 860 W Bürstenschleifer zum Schleifen, Strukturieren, Säubern und Polieren mit Stahl- und Nylonbürsten. Geeignet für schnelle Rostentfernung. Einstellbare Schleiftiefe und leichter Bürstenwechsel.



Technische Details

| | |
|--|------------------------|
| Leistungsaufnahme | 860 W |
| Leerlaufdrehzahl | 3500 min ⁻¹ |
| Länge des Netzkabels | 5,0 m |
| Schnittlänge | 310 mm |
| Schalleistungspegel (L _{WA}) | 100 dB(A) |
| Schalldruckpegel (L _{pA}) | 89 dB(A) |
| K-Wert Geräusch | 3 dB(A) |
| Gewicht ohne Kabel | 4,2 kg |
| Breite | 185 mm |
| Produktabmessung (L x B x H) | 310 x 185 x 182 mm |
| Vibrationswerte, Schleifen einer Metallplatte | 3,0 m/s ² |
| Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Schleifen einer Metallplatte | 1,5 m/s ² |
| Saugschlauchanschluss Ø innen/ außen | 32/37 mm |

Spezifikationen

- Elektronische Bremse für maximale Effizienz und Anwenderschutz

EAN 0088381003230

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

P-04438
Schleifnylon-Bürste K80



410899-9
Absaugstutzen



838026-0
Tiefziehteil für MAKPAC



Optionales Zubehör

P-65648
Stahldrahtbürste Vermessingt



794381-9
Baumwollpolierbürste



P-01127
Lamellenschleifer K40



P-04400
Stahldrahtbürste



P-04416
Fibrebürste



P-04422
Schleifnylon-Bürste K60



P-04438
Schleifnylon-Bürste K80



P-04444
Schleifnylon-Bürste K120



P-04450
Schleifnylon-Bürste K180



P-04466
Schleifnylon-Bürste K320



P-18035
Walzenbürste Vlies K80



P-18041
Walzenbürste Vlies K120



P-18029
Walzenbürste Vlies K180



P-18057
Walzenbürste Leinen/Vlies K80



P-19233
Walzenbürste Leinen/VliesK120



P-19249
Walzenbürste Leinen/VliesK180



794384-3
Schleifnylon-Bürste K80



410899-9
Absaugstutzen



821551-8
MAKPAC Gr. 3



838026-0
Tiefziehteil für MAKPAC



194974-6
Kohlebürsten CB-100



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

