

# Faust- Schwingschleifer

## BO4566

200 W • 100x164 mm • 14.000  
min<sup>-1</sup>

**Geräuscharmes und kompaktes Gerät zum Schleifen in schwer zu erreichenden Bereichen**

Ein geräuscharmer und kompakter vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an Schleifanwendungen. Konzipiert für das Schleifen von Ecken oder engen Stellen mit verlängertem dreieckigem Sockel. Das Gerät hat einen leistungsfähigen 200 W Motor und eine Schleifplattengröße von 164 x 100 mm. Motordrehzahl: 14.000 min<sup>-1</sup>.



### Technische Details

Leistungsaufnahme	200 W
Schwingungen pro Minute	14000 min <sup>-1</sup>
Leerlauf-Oszillation	- 14000 min <sup>-1</sup>
Schleifplattengröße	164 x 100 mm
Papiergröße	102 x 166 mm
Schwingkreis	1,5 mm
Länge des Netzkabels	2,0 m
Transportkoffer	✓
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	81 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	4 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht ohne Kabel	1,1 kg
Produktabmessung (L x B x H)	197 x 100 x 137 mm
(Leerlauf-)Hubzahl	28000 min <sup>-1</sup>

### Spezifikationen

- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Sehr handlicher und leichter Faust-Schwingschleifer
- Perfekte Gehäusegestaltung ermöglicht verschiedene Greif-Varianten
- Mit viereckigem Grundplattenüberstand zur gleichzeitigen Bearbeitung von Ober- und Unterkanten
- Äußerst geringe Geräuschemissionen und sehr vibrationsarmer Betrieb
- Sehr effektive Staubabsaugung durch die Grundplatte

**EAN 0088381081771**

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



# Weitere Informationen

## Optionales Zubehör

135327-0  
Staubbox kpl.



821550-0  
MAKPAC Gr. 2



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

