



## Schleifroller

### **PRR 250 ES**

Der flexible Schleifroller PRR 250 ES zur Bearbeitung vieler Oberflächen und Materialien

[Zum Produkt](#)

€ 139,99\*



\* Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer

## Zentrale Produktmerkmale

- Statt vieler Geräte und mühevoller Handarbeit: Speziell entwickelte Schleifrollen für verschiedene Materialien passen sich selbst unebenen Oberflächen an
- Optimale Handhabung und Kontrolle durch gute Griffform – ähnlich einer Farbwalze – und Softgrip
- Patentiertes SDS-System für einfachen und werkzeuglosen Wechsel der Schleifrollen
- Stufenlose Drehzahlvorwahl für materialgerechtes Arbeiten
- 250-Watt-Motor für hohe Abtragsleistung

## Weitere Produktvorteile

- Stufenlose Drehzahlvorwahl für materialgerechtes Arbeiten
- 250-Watt-Motor für hohe Abtragsleistung

## Lieferumfang

- Aufnahmeschaft für Schleifhülsen 60 mm + Schleifhülse 60 mm, Körnung 80 (1 600 A00 14U)
- Lamellen-Rolle 10 mm, Körnung 80 (1 600 A00 14Y)
- Lamellen-Rolle 60 mm, Körnung 80 (1 600 A00 14V)

**Bestellnummer:** 06033B5000

**EAN-Code:** 3165140716611



Schleifroller

## **PRR 250 ES**

### **Technische Daten**

---

**Nennaufnahme: 250 W**

**Leerlaufdrehzahl: 1.600 – 3.000 min<sup>-1</sup>**

**Schleifrollenbreite: 5 – 60 mm**

**Maschinengewicht: 1,3 kg**

### **Geräusch- / Vibrationsinformationen**

---

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60745  
Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen).

#### **Schleifen mit Schleifhülse**

**Schwingungsemissionswert ah: 7.0 m/s<sup>2</sup>**

**Unsicherheit K: 1.5 m/s<sup>2</sup>**

#### **Schleifen mit Lamellenrolle (60 mm)**

**Schwingungsemissionswert ah: 6.0 m/s<sup>2</sup>**

**Unsicherheit K: 1.5 m/s<sup>2</sup>**

#### **Schleifen mit Lamellenrolle (10 mm)**

**Schwingungsemissionswert ah: 6.0 m/s<sup>2</sup>**

**Unsicherheit K: 1.5 m/s<sup>2</sup>**

#### **Schleifen mit Drahtbürste**

**Schwingungsemissionswert ah: 2.5 m/s<sup>2</sup>**

**Unsicherheit K: 1.5 m/s<sup>2</sup>**

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 82 dB(A); Schalleistungspegel 93 dB(A). Unsicherheit K= 3 dB.

### **Funktionen**

---



**Nennaufnahme**

250 Watt



### **Bosch-SDS**

Werkzeugloser Wechsel von Einsatzwerkzeugen



### **Autolock System**

Einfacher Wechsel der Schleifhülsen durch Autolock System



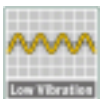
### **Drehzahlvorwahl**

Dosiertes, materialgerechtes Arbeiten



### **Aluminium Gehäuse**

Robuste Bauweise durch Aluminium Gehäuseteile



### **Bosch Low Vibration**

Höchste Laufruhe für sicheres Arbeiten

## **Funktionen**

---

SDS-System

Stufenlose Drehzahlvorwahl