



**Nur ca. 1,5 kg
gefühlte zu hal-
tendes Gewicht**

im System mit
EIBENSTOCK
Industriestaubsauger
DSS 25 M



Ø 225

TECHNISCHE DATEN

ELS 225.1

| | |
|---------------------|--|
| Leistungsaufnahme | 590 W |
| Nennspannung | 230 V ~ |
| Nenndrehzahl | 1.050-1.600 min ⁻¹ |
| Scheibendurchmesser | 225 mm |
| Werkzeugaufnahme | M 14 (Klett) |
| Gewicht | 4,9 kg |
| Bestellnummer | 0620N000 |
| Lieferumfang | im Karton inkl. Transporttasche, Verlängerung, Schleifpad- Startset (1x P80/P100/P120) und Bürstenkranz |

**Langhalsschleifer
ELS 225.1**

**Das Leichtgewicht für hohe
Flächenleistung mit paten-
tiertem VacuGlide-System für
entspanntes Arbeiten**

ANWENDUNG:

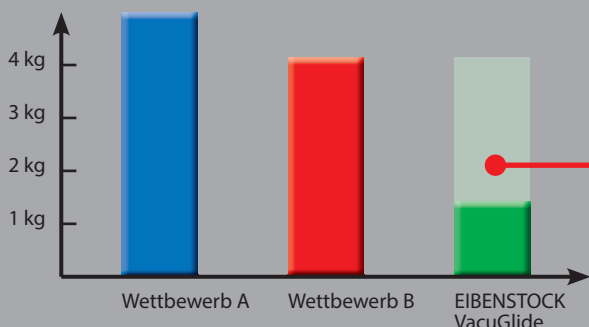
- Kraft- und zeitsparendes Schleifen von Decken und Wänden im Trockenbau
- Abschleifen von Spachtelflächen
- Schleifarbeiten bei Renovierungs- und Malerarbeiten, wie z.B. das Entfernen von Tapetenresten
- Schleifen von Wärmedämmung

MERKMALE:

- Elektronik - Sanftanlauf, elektronischer Überlastschutz
- Werkzeuglos austauschbare flexible Antriebswelle
- Robustes Gelenk - optimale Anpassung an Neigung und Winkel
- Federnd gelagerte Absaughaube mit Dichtlippe - optimale Anpassung an die Oberfläche
- Effiziente Staubabsaugung über Haube und gelochtem Schleifteller
- Dichtlippe gegen Bürstenkranz für andere Schleifarbeiten austauschbar
- Verlängerung für höhere Decken/Wände bis ca. 3 m - werkzeuglos, keinerlei weitere Hilfsmittel wie Leiter/ Gerüst nötig, spart Zeit bei der Anwendung
- Leichte, ausbalancierte und ergonomische Konstruktion - einfache Handhabung, ermüdungsarmes Arbeiten, zahlreiche Griffpositionen



zu haltendes Gewicht



VacuGlide-System

- der Langhalsschleifer wird durch die Ansaugkraft an Decke oder Wand gehalten und lässt sich problemlos führen, permanentes kräftezehrendes Drücken entfällt **über 60% weniger Kraftaufwand gegenüber vergleichbaren Schleiflösungen**
- entspanntes Schleifen von Decken und Wänden
- Steigerung der Leistungsfähigkeit im Arbeitsalltag
- Prävention gegen Schmerzen in Rücken, Hals, Schulter