

LSV 5-225 Comfort (600136000) Langhalsschleifer Kunststoffkoffer; mit variabler Längenverstellung

Bestell-Nr. 600136000

EAN 4007430282675



Abbildung stellvertretend



- Zum komfortablen Schleifen von gespachtelten Flächen im Wand- und Deckenbereich
- Zuschalbares LED-Streiflicht zum direkten Erkennen und Bearbeiten von Unebenheiten und Riefen
- Optimale Balance beim Arbeiten, da Schwerpunkt der Maschine nicht am Kopf
- Variable Längenverstellung: werkzeuglos verkürz- oder verlängerbar für enge Räume oder große Raumhöhen
- Erweiterbar auf Gesamtlänge 2,1 m mit zusätzlicher Verlängerung (Zubehör)
- M-Clean-Technologie: Wirkungsvolle Absaugung durch das Gehäuse ohne Schlauch für maximale Flexibilität des Schleifkopfs
- Ideale Anpassung des flexiblen Schleifkopfs an die Fläche für gute Arbeitsergebnisse
- Optimale Absaugergebnisse durch gefederten Bürstenkranz, der sich an die Oberfläche anpasst
- Vario-Constamatic (VC)-Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last nahezu konstant bleiben
- Ergonomisch gefomtes Griffrohr aus Aluminium und T-Handgriff für bequemes Halten in verschiedensten Positionen
- Einfach, schnell und werkzeuglos austauschbare Welle direkt auf der Baustelle bei Bedarf
- Abstellen der Maschine ohne Schlauch und Kabel zu knicken
- Mit umfangreichem Schleifmittelprogramm für jede Anwendung
- Absaugmöglichkeit durch Anschluss eines Allessaugers

Technische Werte**Kennwerte**

Durchmesser des Schleiftellers	225 mm
Leerlaufdrehzahl	1000 - 1650 /min
Nennaufnahmeleistung	500 W
Abgabeleistung	270 W
Mögliche Maschinenlänge	1.1 / 1.6 / 2.1 m
Gewicht ohne Netzkabel	4.5 kg
Kabellänge	4 m

Vibration

Oberfläche schleifen	2.5 m/s ²
Messunsicherheit K	1.5 m/s ²

Geräuschemission

Schalldruckpegel	76 dB(A)
Schalleistungspegel (LwA)	87 dB(A)
Messunsicherheit K	3 dB(A)

Lieferumfang

Schleifteller (sehr weich)
Haftschleifblätter mit Multilochung (je 1x P80, P100, P120, P150)
Flexible Welle (als Ersatz)
Anschlussmuffe
Verlängerung
Sechskantschlüssel
Kunststoffkoffer