

LSV 5-225 + ASR 35 L ACP Set (690885000) Netz-Maschinen im Set

Bestell-Nr. 690885000

EAN 4007430282682



Abbildung stellvertretend

- Systemlösung zum Schleifen von gespachtelten Flächen im Wand- und Deckenbereich mit wirkungsvoller Absaugung
- Langhalsschleifer LSV 5-225: Optimale Balance beim Arbeiten, da Schwerpunkt der Maschine nicht am Kopf. Extrem leichte Maschine für ermüdungsarmes Arbeiten im Dauereinsatz. Absaugung durch das Gehäuse ohne Schlauch für maximale Flexibilität des Schleifkopfs.
- Allessauger ASR 35 L ACP: Nass-/Trockensauger mit gewerblicher Zulassung. Besonders geeignet zum Absaugen von Beton- und Gesteinsstaub. AutoCleanPlus: Kosten- und Zeitersparnis durch automatische MPulse-Filterreinigung im Dauereinsatz. Anwenderschutz: zertifiziert nach EU-Norm für täube der Staubklasse L

Technische Werte

KENNWERTE ASR 35 L ACP (602057000) Allessauger

Luftleistung max.	4380 l/min
Unterdruck	270 hPa (mbar)
Filterfläche	8600 cm ²
Aufnahmeleistung max.	1400 W
Behältervolumen	35 l
Saugschlauch-Ø	35 mm
Schlauchlänge	3.2 m

Gewicht	16 kg
---------	-------

Kabellänge	8 m
------------	-----

GERÄUSCHEMISSION ASR 35 L ACP (602057000) Allessauger

Schalldruckpegel	69 dB(A)
------------------	----------

KENNWERTE LSV 5-225 (600103000) Langhalsschleifer

Durchmesser des Schleiftellers	225 mm
--------------------------------	--------

Leerlaufdrehzahl	1000 - 1650 /min
------------------	------------------

Nennaufnahmeleistung	500 W
----------------------	-------

Abgabeleistung	270 W
----------------	-------

Mögliche Maschinenlänge	1.6 m
-------------------------	-------

Gewicht ohne Netzkabel	3.8 kg
------------------------	--------

Kabellänge	4 m
------------	-----

VIBRATION LSV 5-225 (600103000) Langhalsschleifer

Oberfläche schleifen	2.5 m/s ²
----------------------	----------------------

Messunsicherheit K	1.5 m/s ²
--------------------	----------------------

GERÄUSCHEMISSION LSV 5-225 (600103000) Langhalsschleifer

Schalldruckpegel	76 dB(A)
------------------	----------

Schalleistungspegel (LwA)	87 dB(A)
---------------------------	----------

Messunsicherheit K	3 dB(A)
--------------------	---------