

Fliesenlöserhaube

Artikelnummer: FLH_0001



Vorteile

Wenn sich bei einem Rohrbruch oder einem Wasserschaden Wasser unter einem Fliesenbelag befindet, müssen die betroffenen Fliesen in der Regel zerstört werden. Nach den Sanierungsarbeiten müssen die zerstörten Fliesen meist kostenintensiv ersetzt werden. Sind keine Fliesen mehr aus Altbeständen zu beschaffen, schnellen die Sanierungskosten durch eine notwendige Neuverfliesung in die Höhe. Mit der Roters Fliesenlöserhaube können Sie die meisten Fliesen unbeschadet lösen und nach ausgeführter Arbeit wieder einsetzen.

Technische Daten

Maße (LxBxH):	350 x 350 x 200 mm
Einsatz für Fliesengrößen:	10 x 10 bis 33 x 33 cm
Gewicht:	5,0 kg
Material:	Edelstahl

Heißluftgebläse Leister-Electron

Artikelnummer: FHLG_002



Ein Transportkasten ist im Lieferumfang enthalten.



Lufmenge max.	Leistung max.	Temperatur
320 l/min	3400 Watt	40-650°C

Vorteile

Leistungsstarkes, robustes Heißluftgebläse mit stufenloser Temperatureinstellung. Zusammen mit der Fliesenlöser-Haube ideal für das zerstörungsfreie Lösen von verklebten Fliesen. Das neue LEISTER Electron ST-Heißluftgebläse ist das stärkste Leister-Handgerät. Sein Äusseres wurde von den neuen Geräten der Triac-Familie übernommen. Für den Anwender bedeutet das eine verbesserte Ergonomie und damit mehr Arbeitskomfort. Bestehende Düsen des Vorgängers LEISTER-Electron passen auf die neuen Modelle. Die Heißlufttemperatur des Electron ST ist stufenlos einstellbar. Die im Handgriff integrierten Luftfilter lassen sich einfach entfernen und reinigen. Das Gerät ist mit einem automatischen Kohlestopp (Kollektorschutz) und Heizelementschutz ausgestattet.

Technische Daten

Maße:	338 x 90 mm
Gewicht:	1,5 kg ohne Koffer

i Anwendung – in drei Schritten zum Erfolg



Auftrennen der Fliesenfuge mit einem Fliesenschnneider, unter Zusatz von etwas Wasser die Schneidscheibe kühlen und den Fliesenkleber befeuchten.



Heizhaube zusammenbauen und die Fliese mit dem Heißluftgebläse aufwärmen.



Die Fliese löst sich durch den Festigkeitsverlust des Klebers. Dieser Effekt wird vom eingedrungenen Wasser durch Dampfbildung verstärkt.