



ABSAUG- SYSTEME

Bohren · Meißeln · Fliesen bohren



Absaugglocken ASG



Einsatzgebiete ASG

- staubfreies Hammerbohren
- sauberes Diamantbohren
- insbesondere bei Arbeiten in geschlossenen Räumen
- für alle Bohrhämmer und Diamantbohrmaschinen geeignet, auch für Fremdfabrikate



Vorteile ASG

- staubfreie Luft beim Arbeiten
- staubfreie Arbeitsumgebung zum Schutz des Anwenders
- keine Verschmutzung der Umgebung
- Entfall aufwendiger Reinigungsarbeiten
- einfache Handhabung: Saugschlauch einstecken, Absaugglocke saugt sich von selbst an
- hält zuverlässig auf unterschiedlichen Untergründen
- universell einsetzbar für Bohrungen bis Bohr-Ø 250 mm



TECHNISCHE DATEN	1 · ASG 12	2 · ASG 68	3 · ASG 117	4 · ASG 202	5 · ASG 250
Bohrbereich	bis Ø 12 mm	bis Ø 68 mm	bis Ø 117 mm	bis Ø 202 mm	bis Ø 250 mm
Hammerbohren trocken	•	•	-	-	-
Diamantbohren nass	-	•	•	•	•
Anschluss-Ø Industriesauger	32 - 37 mm	32 - 37 mm	32 - 37 mm	32 - 37 mm	32 - 37 mm
Bestell-Nr.	ASG 12	ASG 68	ASG 117	ASG 202	ASG 250



Winkelstück
für Bohrungen in Vertiefungen
mit Absaugglocken ASG 68,
ASG 117, ASG 202 und ASG 250
Bestell-Nr. WST



Dichtungsmanschette
für Absaugglocke ASG 117
Bestell-Nr. DM 117
für Absaugglocke ASG 202
Bestell-Nr. DM 202
für Absaugglocke ASG 250
Bestell-Nr. DM 250

Staubabsaugungen MASH · MASP



Einsatzgebiete MASH · MASP

- staubfreie Meißel- und Abbrucharbeiten
- insbesondere beim Meißeln in geschlossenen Räumen
- für alle DUSS Kombi-, Meißel- und Abbruchhämmer

Vorteile MASH · MASP

- optimale Staubabsaugung bei Meißel- und Abbrucharbeiten
- staubfreie Arbeitsumgebung zum Schutz des Anwenders
- minimaler Reinigungsaufwand der Umgebung
- einfache Anbringung der Staubabsaugung an Maschine
- praktische Längenverstellung zur Anpassung an unterschiedliche Meißellängen
- maximale Wendigkeit durch schwenkbare Gehäuse
- Schutz vor Schäden durch versehentliches Einschalten der Bohrfunktion dank frei gelagertem Gehäuse
- schlanke, kompakte Bauform
- Werkzeugaufnahme der Maschine bleibt staubfrei, da Staubabsaugung und Werkzeugaufnahme voneinander getrennt sind
- längere Lebensdauer von Maschinenkomponenten

MEISSELN



TECHNISCHE DATEN	1 · MASH 1	2 · MASH 2	3 · MASH 3	4 · MASP
für DUSS Maschinen mit	Seitenhandgriff	Seitenhandgriff	Seitenhandgriff	Spatenhandgriff
dazugehörige Maschinen	P 30, PK 35, PK 45, PK 45 A, PK 75, PK 75 A	P 60 A, P 90, PX 48 A, PX 76, PX 78, PX 96	P 26 C	PKX 4 A, PKX 7, PK 160 A, PK 300 A, PK 600
für Meißel mit Gesamtlänge	340 - 490 / 620* mm	340 - 490 / 620* mm	180 - 300 / 580* mm	320 - 490 / 670* mm
Anschluss-Ø Industriesauger	32 - 37 mm	32 - 37 mm	32 - 37 mm	32 - 37 mm
Bestell-Nr.	MASH 1	MASH 2	MASH 3	MASP

* in Verbindung mit Verlängerung VLMA



Verlängerung**

zur Verwendung von Meißeln mit einer Gesamtlänge von 300 mm bis 580 mm bzw. 490 mm bis 670 mm

Bestell-Nr. VLMA



Koffer

für Staubabsaugungen MASH 1, MASH 2 und MASH 3

Bestell-Nr. SHT

für Staubabsaugung MASP

Bestell-Nr. SPT

** bei MASH 1, MASH 2 und MASH 3: Zubehör; bei MASP: in Standardausrüstung enthalten

Absaughaube ASF



NEU

FLIESEN

Einsatzgebiete ASF

- Fliesenlegerarbeiten, Installationsarbeiten
- staubfreies, trockenes Diamantbohren in Fliesen, Feinsteinzeug, Keramik, Marmor, Granit
- staubfreies, präzises Bearbeiten von Fliesen vor dem Verlegen, auch von großen Fliesen
- für alle Winkelschleifer und Bohrmaschinen geeignet



Vorteile ASF

- niedrige und offene Bauform ermöglicht uneingeschränkte Sicht auf die Bearbeitungsstelle, für exaktes, punktgenaues Bohren
- flexible Anpassung der Absaughaubenöffnung an unterschiedliche Bohrdurchmesser dank der stufenlos verschiebbaren Abdeckung
- Fliesenbohrungen in geschlossenen Räumen möglich: keine weiten Wege ins Freie, Zeit- und Kostenersparnis
- staubfreie Arbeitsumgebung zum Schutz des Anwenders, geringere Reinigungsarbeiten
- einfache Handhabung
- keine Hilfswerkzeuge erforderlich, keine Montage an der Maschine notwendig
- Schutzhaube von Winkelschleifern kann genutzt werden



TECHNISCHE DATEN	ASF
Bohrbereich für	
Diamantbohren trocken, in Fliesen und Keramik	bis Ø 120 mm
dazugehörige Systemprodukte	LD, LDM, LDF
Anschluss-Ø Industriesauger	Ø 30 - 40 mm
Bestell-Nr.	ASF



Diamantbohrkronen LD, LDM · Diamantfräser LDF

für Installations- und Montagearbeiten, Bohrungen für Steckdosen und Dübelbohrungen in Fliesen, Keramik, Feinsteinzeug, Marmor und Granit.

Diamantbohrkrone LD bis Bohr-Ø 14 mm, Sechskant 1/4" Bit

Diamantbohrkrone LDM bis Bohr-Ø 120 mm, M14 innen

Diamantfräser LDF, Bohr-Ø 15 und 22 mm, M14 innen

(weitere Informationen erhalten Sie in unserem Gesamtkatalog auf der Seite 94)

Industriesauger ISC



Einsatzgebiete ISC

- zum Nass- und Trockensaugen

Vorteile ISC

- integrierte Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik
- vollautomatische Filterabreinigung, Filterabreinigung während den Arbeitspausen
- beste Absaugergebnisse durch leistungsstarke Saugturbine
- hervorragende Handhabung dank kompakter Bauweise
- Warnlampe für Volumenstromunterschreitung
- Sanftanlauf- und Nachlaufsteuerung
- Wasserstandserkennung mit sensorgesteuerter Abschaltung
- Vlies-Entleerbeutel für unkomplizierte Entsorgung
- praktische Ablagefläche für Werkzeuge und Kleinteile
- robustes Gehäuse

TECHNISCHE DATEN	ISC
max. Leistungsaufnahme	1600 Watt
max. Volumenstrom	64 l/s*
max. Unterdruck	259 mbar*
Behältervolumen brutto	25 l
Gewicht	12,7 kg
Saugschlauch	Ø 35 mm, 5 m
Schutzklasse	I
Bestell-Nr.	ISC

Industriesauger ISPA



Einsatzgebiete ISPA

- zum Nass- und Trockensaugen
- Staubklasse M

Vorteile ISPA

- permanente, vollautomatische und bedarfsgerechte Filterabreinigung, auch während des Saugvorgangs
- integrierte Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik
- druckdifferenzüberwacht zur ständigen Überwachung der aktuellen Filterbelegung
- konstant hoher Luftstrom, auch während der Filterabreinigung
- beste Absaugergebnisse durch leistungsstarke Saugturbine
- antistatischer Saugschlauch verhindert elektrostatische Aufladung, keine gefährliche Funkenbildung
- Spezial PE-Entleerbeutel für staubarme Entsorgung
- Volumenstromüberwachung auf unterschiedliche Saugschlauchdurchmesser einstellbar
- Warnlampe und Signalton für Volumenstromunterschreitung
- Sanftanlauf- und Nachlaufsteuerung
- Wasserstandserkennung mit sensorgesteuerter Abschaltung
- Zubehördepot
- praktische Ablagefläche für Werkzeuge und Kleinteile
- robustes Gehäuse

TECHNISCHE DATEN	ISPA
max. Leistungsaufnahme	1600 Watt
max. Volumenstrom	42 l/s** (64 l/s*)
max. Unterdruck	230 mbar** (259 mbar*)
Behältervolumen brutto	35 l
Gewicht	15,7 kg
Saugschlauch, antistatisch	Ø 35 mm, 5 m
Schutzklasse	I
Bestell-Nr.	ISPA

* gemessen am Motorgebläse ** gemessen am Schlauchende

ISC · ISPA

Filterkassette (2 Stück)
Bestell-Nr. ISC-9 · ISP-9

Vlies-Filterbeutel (5 Stück)
Bestell-Nr. ISC-11 · ISP-11

Saugschlauch, antistatisch
Bestell-Nr. SSL

Saugschlauch
Bestell-Nr. ISC-12 · ISP-12

Schlauchanschluss, saugerseitig, Bajonett
Bestell-Nr. ISC-13 · ISP-13

Schlauchanschluss, rohrseitig
Bestell-Nr. ISC-14 · ISP-14

Fugendüse
Bestell-Nr. ISC-15 · ISP-15

Gummidüse
Bestell-Nr. ISC-16 · ISP-16

Anschlussmuffe, abgestuft
Bestell-Nr. ISC-17 · ISP-17

Ergänzungsset
Bestell-Nr. EWB

ISPA

PE-Entleerbeutel (5 Stück)
Bestell-Nr. ISP-200

+ DUSS ist wirkungsvoll

>> Für uns steht der Anwender immer im Mittelpunkt, so auch beim Thema Staubminimierung auf der Baustelle. Im engen Dialog mit Handwerkern aus allen Branchen haben wir in den letzten Jahren ergänzende Staubabsaugsysteme entwickelt, um staubfreies Bohren, Meißeln und Diamantbohren zu ermöglichen. Entstanden sind praxistaugliche, anwenderfreundliche und vor allem wirkungsvolle Staubabsaugsysteme.

>> So unterschiedlich und herausfordernd die Anwendungsfälle auf der Baustelle auch sind, unsere Absaugsysteme haben eines gemeinsam: Sie schützen nicht nur den Anwender, sondern gewährleisten dabei auch ein komfortables Arbeiten ohne Einschränkung der Maschinenleistung.



+ DUSS ist mehr

>> DUSS Absaugsysteme bieten entscheidende Mehrwerte. Hier trifft Arbeitssicherheit auf Funktionalität. Der Anwender profitiert nicht nur vom Entfall aufwendiger Reinigungsarbeiten, sondern auch von einer längeren Lebensdauer des Elektrowerkzeugs. DUSS Staubabsaugsysteme sind wirkungsvoll von der Werkzeugaufnahme des Elektrowerkzeugs getrennt.

+ DUSS ist ausgezeichnet

>> Die DUSS Staubabsaugungen MASH und MASP für Meißel- und Abbrucharbeiten wurden 2016 mit dem **11. Deutschen Gefahrstoffschutzpreis** als innovative Lösung zum wirkungsvollen Schutz vor Stäuben prämiert.



+ DUSS ist Pionier



>> Im Bereich der Reduzierung der Staubbelastung auf der Baustelle ist DUSS seit über 50 Jahren Pionier. Bereits 1964 wurde der erste Bohrhämmer mit integrierter Staubabsaugung auf den Markt gebracht. Heute sind für alle DUSS Maschinen ergänzende Absaugsysteme erhältlich.

+ DUSS ist förderfähig

>> Schon seit 2015 klassifiziert und fördert die BG BAU unsere DUSS Absaugeinheiten als staubarme Systeme zur Verbesserung von Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz.



**BOHR- UND MEISSELTECHNIK
DIAMANTBOHRTECHNIK** **DUSS**

DUSS STAUBABSaugSYSTEME
Ausgezeichnet und förderfähig – BG BAU Förderung nutzen und bis zu € 400,- sparen

Zur Verbesserung von Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz fördert die BG BAU die Anschaffung von Komplettsystemen Maschine, Absauggerät und Instandhaltungsmaschinen mit Absauggeräten sowie einzelnen Absauggeräten.

25% Zuschuss, max. € 400,-

25% Zuschuss, max. € 200,-

© 2016 Duss Maschinenfabrik GmbH & Co. KG