

Handschleifmaschine

HSM 6500 vac Diamantschleifmaschine mit genialer Turbinentechnologie

Handschleifmaschine HSM 6500 vac mit genialer Turbinen-Technologie bei Diamantschleiftopfen

Die HSM 6500 vac ist eine Handschleifmaschine, die sich außer einer höchstmöglichen Drehzahl von 6600 U/min auch durch die Form des Diamantschleiftopfes auszeichnet. Der leistungsstarke Motor hat genügend Kraftreserven.

Die Absaughaube ist so konstruiert, dass komplett randgängig gearbeitet werden kann und dass der direkte Abtransport des Schleifstaubs beschleunigt wird.

Bei Einsatz eines geeigneten Industriestaubsaugers wird der am Boden verbleibende Schleifstaub auf ein Minimum reduziert und die Standzeit der Diamantschleifsegmente erhöht sich.

Der Bürstenring mit abriebfesten Spezialborsten kann mittels Schnellspannverschluss der Werkzeughöhe angepasst werden.

FRÜH - immer einen Schritt voraus:

- Die **HSM 6500 vac**, eine Handschleifmaschine der neuesten Generation.
- Staubfreies und schnelleres Arbeiten durch geniale Turbinen-Technologie.
- Maximale Drehzahl (6600 U/min) für effiziente Abtragleistung bei höchstmöglicher Standzeit.
- Komplette randgängig
- Lieferung im praktischen Systainer (stapelbares Transportkoffer-System)



Diamant-Frästopf DFT-175 S bestehend aus Fräskörper und Diamantring DFR-175 S (rot) mit 6 PKD spitz Segmenten, zur Verwendung auf ebenen mineralischen Untergründen.



→ (07181) 929732



- Für komplette Randgängigkeit wird einfach das Segment am Bürstenring entfernt.

**FAST
STAUB
FREI**

Werkzeuge und Zubehör HSM 6500 vac

Diamant-Frästopf DFT-175 S

bestehend aus Fräskörper und Diamantring DFR-175 S (rot) mit 6 PKD spitz Segmenten, zur Verwendung auf ebenen mineralischen Untergründen. Zum Abfräsen von Vliesrücken, Beschichtungen, Fahrbahn-Markierungsfarbe, dünne PVC-Beläge, etc. Äußerst hohe Standzeit der PKD-Segmente.



Diamantschleiftöpfe in verschiedenen Ausführungen mit dem neuartigen Turbinenkörper und neuen Diamantsegmenten für die unterschiedlichen zu bearbeitenden Materialien. Die geniale Turbinen-Technologie in Verbindung mit einem geeigneten Industriestaubsauger ermöglicht ein nahezu staubfreies und schnelleres Arbeiten.



Gold: universell, für Beton, Industrie-Estriche, Standard-Beschichtungen, Spachtelmasse, etc.



Blau: für abrasive Untergründe wie Estriche, Kalksandstein, aufgesandete rutschfeste Beschichtungen, egalisieren rauer Oberflächen, etc.



Grün: für harte Materialien wie Hartstoffe, Natursteine, Feinsteinzeug, etc.

Die **HSM 6500 vac** ist eine Handschleifmaschine, die sich außer einer höchstmöglichen Drehzahl von 6600 U/min auch durch die innovativen Diamantschleiftöpfe auszeichnet.

Vorteile:

- Enorme Abtragleistung durch die hohe Drehzahl
- Komplett randbündiges Arbeiten, keine Nachbearbeitung nötig
- Nahezu keine Staubeentwicklung: gut für Mensch, Maschine und Umwelt
- Längere Standzeit, das bedeutet geringere Werkzeugkosten



Erwin Früh GmbH
 Maschinen + Zubehör zur Fußbodenbearbeitung und Untergrundvorbereitung
 Vorstadtstraße 61 - 67, D-73614 Schorndorf
 Fon (071 81) 92 97 32, Fax (071 81) 92 97 33
info@frueh-maschinen.de
www.frueh-maschinen.de



NEU
2009

Diamantraspeltopf Ø 175 zum Entfernen dünner Kleberschichten, Abtragen von Farbschichten, An-/Abschleifen von Beschichtungen wie Acryl, Epoxid, Polyurethan etc. Kein Zusetzen des Werkzeugs, kein Zerstören des Untergrundes.



...die idealen Saugpartner:
RONDA Dänische Industriestaubsauger, zugelassen für Staubklasse H, verschiedene Ausführungen.

Technische Daten

Motor	Universalmotor
Leistung	2200 Watt
Spannung	230 V / 50 Hz
Drehzahl	6600 U/min
Gewicht	8,5 kg
Schutzart	Klasse II schutzisoliert
Ø Werkzeug	175 mm

Hinweis: Die Maschine darf nur betrieben werden, wenn ein geeigneter Industriestaubsauger angeschlossen ist.

Lieferumfang: Maschine komplett mit Diamantschleiftopf vac, Staub-Absaugvorrichtung, Montagewerkzeug, im Systemer

Technische Änderungen vorbehalten. Printed in Germany