

Handschleiffräse HSF 150

zur Untergrund- und Fußbodenbearbeitung. Jetzt auch mit PKD-Frästopf DFT-175 und DFT-175-S für fast alle Kleberarten, Spachtelmasse, Vliesrücken, Beschichtungen, etc.

Die vibrationsgedämpfte **HSF 150** darf bei keiner Sanierung und Untergrundvorbereitung fehlen. Besonders stark und unentbehrlich ist sie bei der Kleinflächen-, Rand- und Eckenbearbeitung, sowie an unzugänglichen Stellen. Der neue Auflagering zur Frästiefeneinstellung ist beim Einsatz mit PKD-Fräsworkzeugen obligatorisch. Er dient gleichzeitig als Staubschutzring. Bei Einsatz anderer Werkzeuge dichtet der abriebfeste Vulkollanring die Staubschutzhaube ab. Mit angeschlossenem Industriestaubsauger arbeitet die **HSF 150** nahezu staubfrei.



HSF 150 mit Fräsradchen Vollhartmetall WCT und Abdichtgummi aus Vulkollan



Fräsen von Rand und Kleinflächen



Mögliche Einsatzgebiete

- Anschleifen und Aufrauen glatter Oberflächen
- Reinigen bzw. Entfernen von Grobschmutz auf Estrich, Beton oder sonstigen Untergründen
- Entfernen hartnäckiger Beläge bzw. Rückstände wie Kleber aller Art (Bitumen, PU, Kunstharz etc.) Spachtelmasse, Vliesrücken, Filzpappe, PVC-Beläge, Fahrbahnmarkierungen, Farbe, Beschichtungen, Filzreste, etc.
- Spachtelmasse, Estrich anschleifen bzw. abschleifen
- Feinschliff, Verschleifen von Übergängen

**FAST
STAUB
FREI**

Werkzeuge und Zubehör HSF 150



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.



Diamantfrästopf DFT-175 bestehend aus Fräskörper und Diamantring DFR-175 (schwarz) mit 6 PKD-Segmenten, zur Verwendung auf mineralischen Untergründen. Zum Abfräsen hartnäckiger Kleber aller Art (PU-, Bitumen-, Kunstharz-, Dispersions-, Fliesen-, Pulver-Kleber), Filzpappe, Spachtelmasseschichten. Äußerst hohe Standzeit der PKD-Segmente.



Auflagering zur Frästiefeneinstellung - erforderlich für Arbeiten mit den neuen PKD-Diamant-Frästopfen DFT-175.



Fräsrädchen Vollhartmetall WCT für Farbe, Kleber, Fahrbahnmarkierungen (ergibt eine feine Oberflächenstruktur)



Hartmetallkratzrädchen KR 8 für Zement-, Estrich-, Verputz-, Untergrund-Reinigung (ergibt eine raue Oberflächenstruktur)



Diamanttopf zum egalisieren von Estrich- und Betonböden, Anschleifen von Fliesen, etc.



Treibteller Varia für Schleifpapier oder Schleifscheiben mit Hartmetallsplitt: Abschleifen, Aufräuen weicher Oberflächen



Systemer

Die handliche und sehr robuste **Handschleiffräse HSF 150** ist universell einsetzbar.

- Staubfreies Arbeiten in Verbindung mit einem Industriestaubsauger
- Effektive und variable Bearbeitung durch verschiedene Werkzeugköpfe
- Arbeiten ohne chemische Zusätze

Technische Daten

Motor	Universal-Motor
Spannung	230 V / 50 Hz
Drehzahl	1750 U/min
Leistung	1600 Watt
Gewicht	8,5 kg
Schutzart	Schutzklasse II schutzisoliert, Überstromschutzschalter (Nur für trockene Räume)
Ø Werkzeug	ca. 175 mm

Lieferumfang: Komplette Maschine mit Werkzeug nach Wahl, Staubabsaughaube, Überstromschutzschalter, Montagewerkzeug, im Systemer

Technische Änderungen vorbehalten. Printed in Germany



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