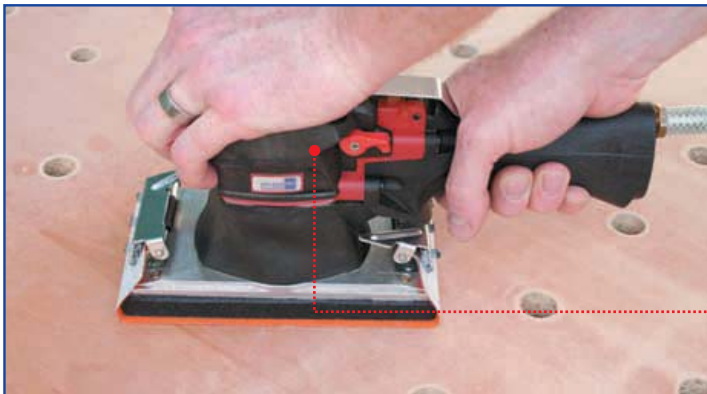


## VIBRATIONSSCHLEIFER GV 93 und GV 113

Schleifarbeiten und Oberflächenbearbeitung im Maschinen-, Apparate- und Behälterbau sowie in der Automobil- und Kunststoffindustrie.



### QUALITÄT

- Der doppelt ausgewuchtete Antrieb ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten.
- Gekapselte Hochleistungslager erhöhen die Lebensdauer der Werkzeuge und sorgen für eine konstante Leistung.
- Die Schleifer haben einen absolut ölfreien Betrieb durch abgestimmte Materialpaarungen.

### SICHERHEIT

- Das ergonomische Griffgehäuse aus leichtem Verbundwerkstoff bietet eine einfache und sichere Werkzeugführung.
- Das eingebaute Reduzierventil ermöglicht eine stufenlose Drehzahlregulierung.
- Die Vibration liegt unter 2,5 m/s<sup>2</sup> und sorgt für ein ermüdungsfreies Arbeiten.

### WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Die hohe Absaugleistung verlängert die Haltbarkeit der Schleifmittel.
- Eine genormte Schleifmittelaufnahme lässt den Einsatz gängiger Schleifmittel zu.
- Das einfache und schnelle Wechseln der Verschleißteile reduziert die Wartungszeiten und somit auch die entstehenden Kosten.

Artikel	Artikel-Nr.	Drehzahl min <sup>-1</sup>	Masse kg	Schleifplattenmaße mm	Ausführung	Absaugung	Luftverbrauch l/s	Luftanschluss Zoll
GV 93 K	161 56 000	8.000	1,57	170 x 93	kurz	-	11,0	G1/4"
GV 93 L	161 57 000	8.000	1,65	170 x 93	lang	-	11,0	G1/4"
GV 93 KA	181 21 000	8.000	1,57	170 x 93	kurz	extern	11,0	G1/4"
GV 93 LA	181 22 000	8.000	1,65	170 x 93	lang	extern	11,0	G1/4"
GV 93 KJ	181 26 000	8.000	1,57	170 x 93	kurz	intern	11,0	G1/4"
GV 93 LJ	181 27 000	8.000	1,65	170 x 93	lang	intern	11,0	G1/4"
GV 113	161 66 000	8.000	1,78	215 x 113	lang	-	11,0	G1/4"
GV 113 A	181 31 000	8.000	1,78	215 x 113	lang	extern	11,0	G1/4"
GV 113 J	181 32 000	8.000	1,78	215 x 113	lang	intern	11,0	G1/4"

Die Vibrationsschleifer haben eine Leistung von 375 Watt und einen Hub von 5 mm.

**Betriebsdruck:** 6,0 bar

**Lieferumfang:** GV 93 K, GV 93 L und GV 113: Schleifplatte **ohne** Lochung, Schnellkupplungsniessel und Schlauchtülle  
 GV 93 KA, GV 93 LA, GV 113 A: Schleifplatte **mit** Lochung, Schlauchtülle und Lochplatte  
 GV 93 KJ, GV 93 LJ und GV 113 J: Schleifplatte **mit** Lochung, Schlauchtülle, Lochplatte und Staubbeutel, komplett mit Schlauch

**Schleifbild:** vibrativ



## ZUBEHÖR

### Schleifplatten für GV 93 und GV 113

Artikel	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Eigenschaft
für GV 93 K und GV 93 L	8990	161 99 017	Standard
	8991	161 99 021	hart
	8990-K	161 99 019	für Kletthaftung
für GV 93 KA, GV 93 LA, GV 93 KJ und GV 93 LJ	2071	014 33 102	Standard/gelocht
	1530	181 99 056	Lochplatte
für GV 113	5936	161 99 023	Standard
	5937	161 99 027	hart
	5936-K	161 99 025	für Kletthaftung
für GV 113 A und GV 113 J	2072	014 33 103	Standard/gelocht
	1625	181 99 059	Lochplatte

### Schleifmittel mit Kletthaftung für Metall, Holz, Furnier, Duroplaste, GFK, CFK

Schleifmittel: **Korund**

Artikel	Schleifbandmaße mm	Artikel-Nr.
KOK 40	280 x 230	161 99 504
KOK 60	280 x 230	161 99 506
KOK 80	280 x 230	161 99 508
KOK 120	280 x 230	161 99 512
KOK 150	280 x 230	161 99 515
KOK 180	280 x 230	161 99 518

### Schleifmittel mit Kletthaftung für Spachtel, Thermoplaste, Grundierungen, Lacke

Schleifmittel: **Silizium**

Artikel	Schleifbandmaße mm	Artikel-Nr.
SFSC 60	280 x 230	161 99 606
SFSC 80	280 x 230	161 99 608
SFSC 120	280 x 230	161 99 612
SFSC 150	280 x 230	161 99 615
SFSC 180	280 x 230	161 99 618

### Für die Absaugung

Artikel	Bezeichnung	Artikel-Nr.
Staubbeutel mit Schlauch	20441	015 09 102
Absaugschlauch Ø 32 mm	2040	010 15 102
Adaptermuffe	2039	010 24 117

Für **weiteres Zubehör** bei anwendungsspezifischen Anforderungen wenden Sie sich gerne an unsere Kundenberater des **Kunden-Service-Centers, Telefon (040) 511 28-0**.