

# GKM 75/150 S

## Industrielle Doppelschleifmaschine mit stabilen Auflagen und hoher Motorleistung.

Kurz gesagt: robust, leistungsstark und wirtschaftlich. Unser neues Modell der Doppelschleifmaschine GKM 300 S, bietet Ihnen mit einer Drehzahl von bis zu 1.450 U/min und seinem durchzugsstarken Motor mit 2,2 kW all das was Sie von einer Schleifmaschine erwarten.



GKM 150 S



GKM 75 S

## HIGHLIGHTS

- » Drehzahl: 1450 U/min
- » Vibrationsfreier Lauf
- » Durchzugsstarker Motor mit 2,2 kW
- » Stabile verstellbare Auflagen

# GKM 75/150 S

## TECHNISCHE DATEN

	GKM 75 S	GKM 150 S
<b>Schleifscheibendurchmesser</b>	300x50x75 mm	300x50x75 mm
<b>Drehzahl</b>	1450 U/min	300x50x75 mm
<b>Motorleistung</b>	2,2 kW 400 Volt	300x50x75 mm
<b>Gewicht</b>	84,00 kg	300x50x75 mm
<b>Abmessungen</b>	770x415x520 mm	300x50x75 mm

Durch die schwere Ausführung und solide Verarbeitung kann diese Schleifmaschine ohne Bedingungen in der industriellen Verarbeitung eingesetzt werden. Durch den kugelgelagerten Rotor werden Vibrationen fast gänzlich vermieden. Die stabile und verstellbare Werkstückauflage garantiert exakte Arbeitsergebnisse.

Um Funkenflug und Arbeitssicherheit zu erhöhen besitzt die Doppelschleifmaschine eine seitlich geschlossene Schutzhaube. Selbstverständlich besitzt unsere Doppelschleifmaschine serienmäßig Absaugstutzen diam. 35 mm zum Anschluss einer Absauganlage.

Alles in allem eine sehr überzeugende Maschine für den industriellen Einsatz.

## AUSSTATTUNG

- » Drehzahl: 1450 U/min
- » Vibrationsfreier Lauf
- » Durchzugsstarker Motor mit 2,2 kW
- » Stabile verstellbare Auflagen

## LIEFERUMFANG

- » 2 Stück Schleifscheiben
- » Schutzscheiben
- » Auflagearme



ABDECKUNG

Stabile Schutzabdeckung des Schleifsteins.



AUFLAGE

Robuste und gut justierbare Werkstückauflage.



ABDECKUNG

Stabile Schutzabdeckung des Schleifsteins.



AUFLAGE

Robuste und gut justierbare Werkstückauflage.



ABSAUGUNG

Absaugstutzen für Absauganlage.



SICHERHEIT

Gut erreichbarer Not-Aus-Schalter.



ABSAUGUNG

Absaugstutzen für Absauganlage.



SICHERHEIT

Gut erreichbarer Not-Aus-Schalter.