

11 4710

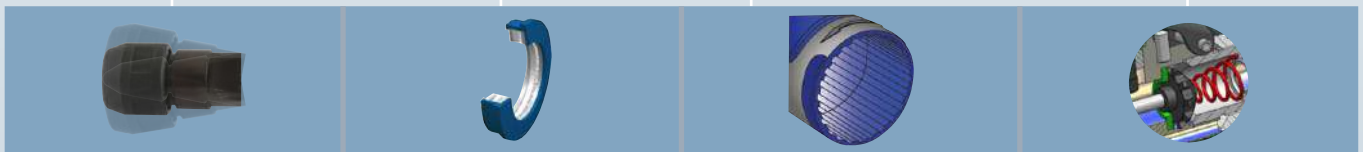
TYPE KAMD 25LR

25.000 min<sup>-1</sup>

Ø 8-12 mm



Bestseller – preisreduziert  
Bestseller – price reduced



4-5 Tropfen/min. (Öl siehe Seite 1139)  
4-5 drops/min. (Oil see page 1139)

**WICHTIGSTE DATEN**

- Extrem leistungsstarker Motor
- Für schwerste Schleif- und Fräsarbeiten
- Kann ein- und zweihändig bedient werden
- Abluft hinten mit Schalldämpfung für ruhiges Arbeiten

**ANWENDUNGSBEREICHE:** Luft- und Raumfahrt · Automobilindustrie · Werkzeug- und Formenbau · Schiffbau · Gießereien

**EINSATZGEBIETE:** Generell für schwerste Schleif- und Fräsarbeiten · Auch an kompliziert geformten/engen Werkstücken dank elastischer Spindel

**EMPFOHLENE EINSATZWERKZEUGE:** **Speziell hervorragend für Hartmetall-Frässtifte Ø 8-12 mm, da durch flexible Spindel Bruch minimiert wird**

Schleifstifte bis Ø 40 mm mit Breite bis 50 mm · Trennschleifscheiben bis Ø 50 mm · Fächerschleifer bis Ø 30 mm · Schleifhülsen bis Ø 22 mm · Polierstifte · Schleifscheiben bis Ø 50 mm · Trennscheiben bis Ø 50 mm

**KEY POINTS**

- Extremely powerful motor
- For heavy grinding and milling works
- Can be operated with one hand and two-handed
- Rear exhaust with silencer provides quiet operation

**APPLICATION SECTORS:** Aerospace · Automotive · Die and mould · Ship building · Foundries · Fabrication

**AREAS OF USE:** Generally for heavy grinding and milling works · Also on complicated shaped and narrow workpieces thanks to elastic spindle

**RECOMMENDED CONSUMABLES:** **Specially suited for tungsten carbide burrs Ø 8-12 mm because due to flexible spindle breakage is minimized**

Mounted point heads up to Ø 40 mm, width up to 50 mm · Flap wheels up to Ø 30 mm · Sanding bands up to Ø 22 mm · Polishing points · Grinding Discs up to Ø 50 mm · Cut off Discs up to Ø 50 mm

**Anwendungsdaten**

Drehzahl	25.000 min <sup>-1</sup>
Leistung	820 Watt
Spannzange	6 mm
Abluftaustritt	Hinten
Ventilausführung	Sicherheitshebel
Gewicht	0,73 kg
Luftverbrauch (m <sup>3</sup> /min)	0,62
Mitgeliefertes Zubehör	2 m Zuluftschlauch, 1 m Abluftschlauch, Spannzange 6 mm, 2 Spannschlüssel

**Application**

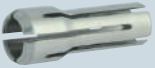

Speed	25.000 min <sup>-1</sup>
Power	820 Watt
Collet	6 mm
Exhaust	Rear
Control	Safety lever
Weight	0,73 kg
Air usage (m <sup>3</sup> /min)	0,62
Including accessories	2 m air supply hose, 1 m exhaust hose, collet 6 mm, 2 keys

**NEU NEW** Maschine als Vorführgerät erhältlich.  
Bitte kontaktieren Sie uns per E-Mail [info@karnasch.tools](mailto:info@karnasch.tools)  
Demonstration models available.  
Please send a mail to [info@karnasch.tools](mailto:info@karnasch.tools)

Film Movie






**Spannzange · Collet**

	Art.	Größe · Size
	<b>11 4753</b>	6,0 mm
	<b>11 4754</b>	8,0 mm

**Druckluftschläuche · Pneumatic hose**

Druckluftschläuche sind gemacht aus Hochleistungs-PVC Material mit faserverstärktem Polyester. Bei Schläuchen wo die Abluft nach hinten austritt, reduzieren spezielle Schalldämpfer den Geräuschpegel.

Compressed air hoses are made of high-performance PVC material with fibre-reinforced polyester. For hoses where exhaust escapes from rear, special mufflers reduce the sound level.

	Art.	Beschreibung · Description
	<b>11 4766</b>	Abluftschlauch 1 m × 35 mm Exhaust hose 1 m × 35 mm
	<b>11 4768</b>	Zuluftschlauch 2 m × 8 mm Air supply hose 2 m × 8 mm
	<b>11 4767</b>	Zuluftschlauch 2 m × 8 mm und Abluftschlauch 1 m × 35 mm Air supply hose 2 m × 8 mm and exhaust hose 1 m × 35 mm

Weiteres Zubehör siehe Seite 1138-1139

More accessories see page 1138-1139



1



2



3



4



5



6



7



8



9

Index