

KANTENBEARBEITUNG

Mobile Kantenbearbeitung

„Wo das Runde anfängt,
hört der Verdienst auf“ —
dieses alte Sprichwort gilt
nicht mehr!

Mobile Kantenbearbeitung

Mit den mobilen Kantenanleimgeräten von WEGOMA® kann jedes Werkstück problemlos und einfach mit Kanten beleimt werden: egal ob große, runde, geschweifte, kleine oder gerade Werkstücke.

Die Wünsche Ihrer Kunden sind ausgefallen und anspruchsvoll. Mit runden und geschwungenen Formen setzen Sie Akzente und bieten Ihren Kunden damit mehr als Ihre Wettbewerber. Erweitern Sie Ihre Fertigungspalette mit den mobilen Kantenanleimgeräten von WEGOMA®, durch eigene Kreativität in Verbindung mit handwerklichem Geschick.

Die mobilen Kantenanleimgeräte von WEGOMA® lösen die „Form-Probleme“ selbst kleiner und mittelgroßer Handwerksunternehmen, ohne gleichzeitig einen hohen Investitions- oder Platzbedarf zu fordern. Aber auch rechteckige Standardplatten lassen sich qualitativ hochwertig, schnell und kostengünstig fertigen.

WEGOMA® ist seit 1970 bekannt für pfiffige Ideen und hochwertige Technik für die Holzbearbeitung und hat sich neben der stationären Kantenbearbeitung bereits vor über 20 Jahren mit den Geräten AG98 und KF30 auch auf die mobile Kantenbearbeitung spezialisiert.

Mit der Markteinführung unseres ersten mobilen Kantenanleimgerätes im Jahr 2006 – der Portamaster-Serie PM2000 von WEGOMA® mit Leimbecken für Schmelzklebergranulat – hat sich ein regelrechter Boom für die mobile Kantenanleimung entwickelt. So ist es nicht verwunderlich, dass WEGOMA® inzwischen einer der größten Hersteller mobiler Kantenanleimmaschinen ist. Wir freuen uns über tausende von zufriedenen Anwendern und produzieren diese Maschinen auch für andere Hersteller von Holzbearbeitungsmaschinen, die diese weltweit unter Ihrer eigenen Marke vertreiben.

Nicht nur beim Anleimen, auch in anderen Bereichen der mobilen Kantenbearbeitung ist WEGOMA® einer der führenden Hersteller.

Vakuumspannsysteme für Ihre Werkstücke, Kantenkappgeräte und Kantenfräsmaschinen von WEGOMA® sind Profi-Maschinen von Praktikern für Praktiker.

Spannen

Elektrische- und Druckluftvakuumspannsysteme



Seite 4-5

Beleimen

mobile Kantenanleimgeräte und Zubehör



Seite 6-7

Kappen

Kantenkappgeräte für gerade, schräge und runde Teile



Seite 8-9

Fräsen

Elektrische- und Druckluftkantenfräsen



Seite 10-11

VAKUUMSPANNER Druckluftvakuumspeer

Vieleisig einsetzbare Spannsysteme zum horizontalen und vertikalen Spannen von Werkstücken. Beidseitig saugend. Idealer Helfer beim Fräsen, Schleifen, Hobeln, Sägen, Spachteln und Lackieren. Auch für den Einsatz in explosionsgefährdeten Räumen.

AUSSTATTUNG:

- Beidseitig saugend – Saugplatte oben und unten für den Einsatz ohne Spannzwingen, einfach auf die Werkbank stellen, einschalten, Werkstück auflegen.
- Horizontales und vertikales Spannen – vielseitig einsetzbar, sicher und einfach.
- Materialschonendes Spannen – keine Beschädigung der Oberfläche durch Gummilippe zum Schutz empfindlicher Oberflächen.
- Spannen kleinster Werkstücke – durch teilbare Saugplatten.
- Spannen von großen und übergroßen Werkstücken – enorme Saugkraft ermöglicht das Spannen von Werkstücken bis zu 2 m² auf nur einem Spanner (Grundmodul). Für noch größere Werkstücke kann ein Zusatzmodul (Option) angesteckt werden.
- Fixiermöglichkeit von Spannzwingen – bei rauen oder gasdurchlässigen Arbeitsoberflächen können die Spanner mit Zwingen fixiert werden.
- Kraftvolles Vakuumventil – erzeugtes Vakuum von 700 Millibar, vertikale Haltekraft 70 kg, horizontale Haltekraft 150 kg.

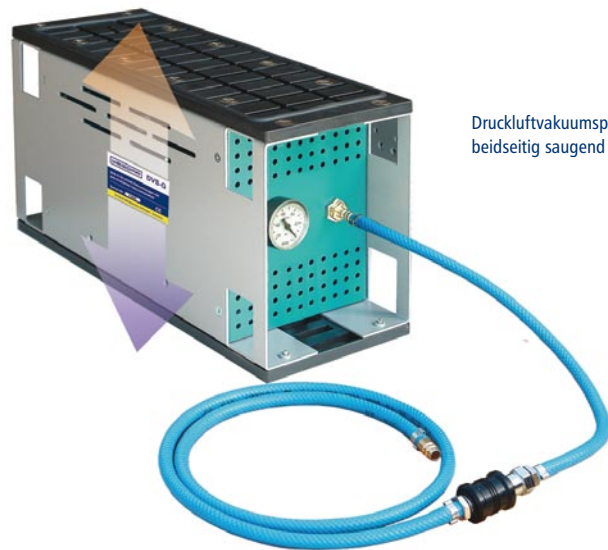


DVS-S: Set bestehend aus Grundmodul (DVS-G) und Ausbaumodul in der Systembox

- Geringer Druckluftbedarf – nur 38 l/min bei 4-6 Bar Betriebsdruck.
- Einfache und schnelle Bedienung – mit praktischem Schiebeventil oder dem optionalen Fußschalter.
- Erweiterbares System – Das DVS-G Grundmodul kann jederzeit mit dem DVS-A Ausbaumodul erweitert werden. Oder Sie entscheiden sich gleich für das DVS-S Set, bestehend aus Grundmodul und Ausbaumodul in der WEGOMA-Systembox.

Optional:

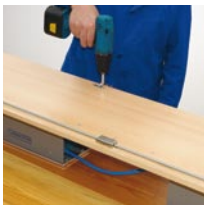
- Fußschalter – einfachste Bedienung, immer 2 freie Hände zum Auflegen des Werkstücks.
- Ausbaumodul zur nachträglichen Erweiterung des Systems.



Druckluftvakuumspeer – beidseitig saugend



DETAILS:



Einfaches, sicheres und schnelles Spannen von langen oder kurzen Werkstücken.



Bei gasdurchlässigen Flächen kann der Vakuumspeer mit Schraubzwingen fixiert werden.



Spannen von großen Werkstücken in senkrechter Position.



Sicheres und bequemes Arbeiten mit dem Fußschalter.

BESTELLNUMMERN:

Bestell-Nr.	Bezeichnung
96000205	DVS-G Grundmodul mit Pneumatikpumpe
96000206	Ausbaumodul für DVS-G / EVS-G
96000210	DVS-S Set: Bestehend aus DVS-G und Ausbaumodul in der System-Box
95000250	Fußschalter komplett für DVS-G

VAKUUMSPANNER

Elektrovakuumspanner

Vielseitig einsetzbare Spannsysteme zum horizontalen und vertikalen Spannen von Werkstücken. Beidseitig saugend. Idealer Helfer beim Fräsen, Schleifen, Hobeln, Sägen, Spachteln und Lackieren. Auch für den Einsatz auf der Baustelle geeignet.

AUSSTATTUNG:

- Beidseitig saugend – Saugplatte oben und unten für den Einsatz ohne Spannzwingen, einfach auf die Werkbank stellen, einschalten, Werkstück auflegen.
- Horizontales und vertikales Spannen – vielseitig einsetzbar, sicher und einfach.
- Materialschonendes Spannen – keine Beschädigung der Oberfläche durch Gummilippe zum Schutz empfindlicher Oberflächen.
- Spannen kleinster Werkstücke – durch teilbare Saugplatten.
- Spannen von großen und übergroßen Werkstücken – enorme Saugkraft ermöglicht das Spannen von Werkstücken bis zu 2 m² auf nur einem Spanner (Grundmodul). Für noch größere Werkstücke kann ein Zusatzmodul (Option) angesteckt werden.
- Fixiermöglichkeit von Spannzwingen – bei rauen oder gasdurchlässigen Arbeitsoberflächen können die Spanner mit Zwingen fixiert werden.
- Kraftvolle elektrische Vakuumpumpe – erzeugtes Vakuum von 750 Millibar, vertikale Haltekraft 70 kg, horizontale Haltekraft 150 kg.



EVS-S: Set bestehend aus Grundmodul (EVS-G) und Ausbaumodul in der System-Box.

- Einfache und schnelle Bedienung – auch mit optionalem Fußschalter.
- Erweiterbares System – Das EVS-G Grundmodul kann jederzeit mit dem Ausbaumodul erweitert werden. Oder Sie entscheiden sich gleich für das EVS-S Set bestehend aus Grundmodul und Ausbaumodul in der WEGOMASystembox.

Optional:

- Fußschalter – einfachste Bedienung, immer 2 freie Hände zum Auflegen des Werkstücks.
- Ausbaumodul zur nachträglichen Erweiterung des Systems.



Elektrovakuumspanner – beidseitig saugend



DETAILS:



Unzählige Spannmöglichkeiten



Sicheres und bequemes Arbeiten mit dem Fußschalter.



Sicheres Spannen von langen Werkstücken mit dem Ausbaumodul.



Spannen von großen Werkstücken in senkrechter Position.

BESTELLNUMMERN:

Bestell-Nr.	Bezeichnung
96000500	EVS-G Grundmodul mit Elektropumpe
96000206	Ausbaumodul für DVS-G / EVS-G
96000502	EVS-S Set: Bestehend aus EVS-G und Ausbaumodul in der System-Box
95000250	Fußschalter komplett für EVS-G

KANTENANLEIMMASCHINEN

Kantenanleimgeräte PM2000i, PM2000T und PM2000TS

Mit digitaler Temperaturkontrolle und stufenloser Geschwindigkeitsregelung (PM2000TS). Die mobilen Kantenanleimgeräte der Portamaster Serie PM2000i – PM2000T – PM2000TS mit Schmelzkleberbecken für Formteile und gerade Werkstücke. Ideal für den schnellen Einsatz in der Werkstatt, auf Montage, Messen, etc.

AUSSTATTUNG:

- Digitale stufenlose Temperaturkontrolle von 120° - 200°C (T, TS)
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung von 0 bis 4 m/min (TS)
- Für geschweifte und gerade Werkstücke
- Für Eckverbindungen können die Kanten vorgeleimt werden
- Auch als Stationärgerät verwendbar
- Einfaches und schnelles Rüsten
- 1 Mann - Bedienung
- Schmelzkleberbecken
- Noch kürzere Aufwärmzeit
- Sehr gute Wärmeisolierung

Lieferumfang:

- PM2000i in der System-Box
- PM2000T mit stufenloser Temperaturregelung in der System-Box
- PM2000TS mit stufenloser Temperatur- und Geschwindigkeitsregelung in der System-Box



Lieferung
in der System-Box

CE

TECHNISCHE DATEN:

	PM2000i	PM2000T	PM2000TS
Spannung	230V,50/60Hz - (120V,60Hz)	230V,50/60Hz - (120V,60Hz)	230V,50/60Hz - (120V,60Hz)
Leistung	765 W	765W	765 W
Max. Kantenhöhe	45 mm	45 mm	45 mm
Kantendicke	0,4 – 3 mm	0,4 – 3 mm	0,4 – 3 mm
Vorschubgeschwindigkeit	3,6 m/min	3,6 m/min	0 – 4 m/min
Betriebstemperatur	160°	120° - 200°	120° - 200°
Leimbecken Fassungsvermögen	150 cm ³	150 cm ³	150 cm ³
Aufwärmzeit (Granulatabhängig)	~ 12 min	~ 6 min	~ 6 min
Maße (LxBxH)	300 x 220 x 260 mm	300 x 240 x 260 mm	300 x 240 x 260 mm
Gewicht	7,9 kg	8,0 kg	8,4 kg

BESTELLNUMMERN:

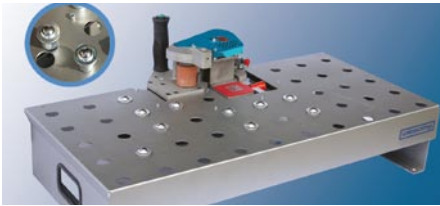
Bestell-Nr.	Bezeichnung
29101754	PM2000i
29101760	PM2000T
29101761	PM2000TS

Zubehör

Stationärtisch SE2001

BESCHREIBUNG:

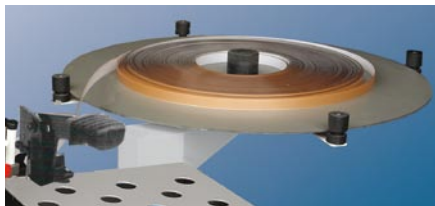
SE2001 für den stationären Einsatz mobiler Kantenanleimgeräte.



Nachrüstset für SE2001 mit Auflageteller und Kappgerät

BESCHREIBUNG:

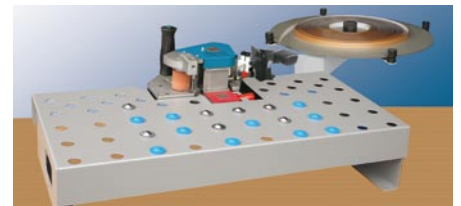
Nachrüstset für den Stationärtisch SE2001.



Stationärtisch SE2002

BESCHREIBUNG:

SE2002 Stationärtisch mit Auflageteller und Kappvorrichtung.



Anschlag für gerade Werkstücke

BESCHREIBUNG:

Schmale, gerade und lange Werkstücke können mit den Anschlägen (aufsteckbar) bequem beleimt werden.



WEGOCLEAN

BESCHREIBUNG:

WEGOCLEAN Reinigungsspray zum Entfernen von Leimresten und zur Reinigung sämtlicher Kantenanleimgeräte.



ANWENDUNG:



Beleimen großer Werkstücke



Beleimen von geschweiften und geraden Werkstücken



Beleimen langer Werkstücke mit SE2002



Beleimen runder Werkstücke mit SE2002

BESTELNUMMERN:

Bestell-Nr.	Bezeichnung
95000050	Stationärtisch SE2001 mit Kugelrollen
96000665	Nachrüstset Auflageteller und Kappgerät für SE2001
96000666	Stationärtisch SE2002 mit Kugelrollen, Auflageteller (D=600mm) und Kappgerät
95000082	Anschlag für die Bearbeitung gerader Werkstücke
95000000	WEGOCLEAN
92000528	Schmelzklebergranulat SKG170 im 3kg Eimer

KANTENKAPPGERÄTE

Kantenkappgerät KG20R

Kantenkappgerät für Kanten aus PVC, Polyester, Melamin, usw.

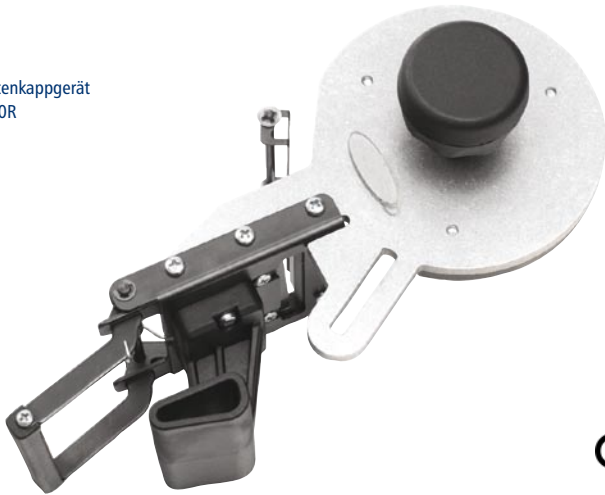
BESCHREIBUNG:

Das Kappgerät KG20R ermöglicht das Kappen von Kanten auf runden Werkstücken.

TECHNISCHE DATEN:

max. Kantenstärke	2 mm
max. Kantenbreite	45 mm

Kantenkappgerät
KG20R



CE

KANTENKAPPGERÄTE

Kantenkappgerät KG30

Kantenkappgerät für Kanten aus PVC, Polyester, Melamin, usw.

BESCHREIBUNG:

Das Kappgerät ist zum Kappen von Kanten auf rechtwinkligen Werkstücken ausgelegt.

TECHNISCHE DATEN:

Kantendicke max:	Kantenhöhe max:
0,8 mm - 1,5 mm	45 mm
1,5 mm - 3,0 mm	23 mm

Kantenkappgerät
KG30



CE

DETAILS:



Beim Verkleben der Kante sollte das Ende etwas überstehen.



Kappgerät an der Kante anschlagen. Überstehende Kante durch das Kappgerät schieben.

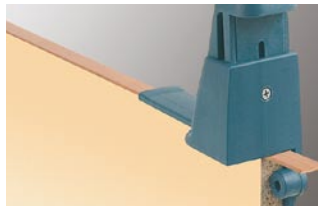


Kappgerät ausrichten und überstehende Kante kappen.



Mit Heißluftföhn verkleben. Für ein perfektes Ergebnis.

DETAILS:



Kappgerät an der Kante anschlagen.



Kappen durch einen Schlag auf das Kappgerät.

BESTELLNUMMERN:

Bestell-Nr.	Bezeichnung
29101524	KG20R

BESTELLNUMMERN:

Bestell-Nr.	Bezeichnung
29101523	KG30

KANTENKAPPGERÄTE

Kantenkappgerät KG30G

Kantenkappgerät für Kanten aus PVC, Polyester, Melamin, usw.

BESCHREIBUNG:

Das Kappgerät KG30G ist für 90° Schnitte ausgelegt. Die zu bearbeitende Kantenhöhe beträgt bis 45 mm. Die max. Kantenstärke 3 mm.

TECHNISCHE DATEN:

Kantendicke max:	Kantenhöhe max:
0,3 mm - 2,0 mm	45 mm
3,0 mm	23 mm

Kantenkappgerät
KG30G



CE

DETAILS:



Einfaches, präzises Kappen

KANTENKAPPGERÄTE

Kantenkappgerät KG30/60

Kantenkappgerät für Kanten aus PVC, Polyester, Melamin, ABS, usw.

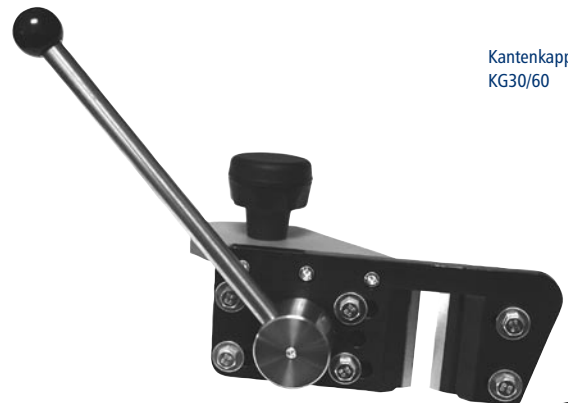
BESCHREIBUNG:

Das Kappgerät ist für eine Kantenhöhe von 50 mm und eine Kantenstärke bis 3 mm ausgelegt. Mit dem KG30/60 lassen sich auch spitze und stumpfe Winkel präzise schneiden. Durch den glatten Kappschnitt entsteht bei ABS-Kanten kein Weißbruch. HM-Wendemeser sorgen für eine hohe Standzeit.

TECHNISCHE DATEN:

max. Kantendicke	3 mm
max. Kantenhöhe	50 mm
Gewicht	1,9 kg

Kantenkappgerät
KG30/60



CE

DETAILS:



Präzises Kappen von 90°....



... 30°...



...oder stumpfen Winkeln.



Schnitthöhe max: 50mm, Kantendicke bis 3 mm.

BESTELNUMMERN:

Bestell-Nr.	Bezeichnung
92101530	KG30G

BESTELNUMMERN:

Bestell-Nr.	Bezeichnung
29101525	KG30/60

HANDFRÄSMASCHINEN

Kantenfräse KFR130N

Kantenfräsmaschine für die Bearbeitung von Längskanten an geraden und geschweiften Werkstücken und für die Eckenbearbeitung.

AUSSTATTUNG:

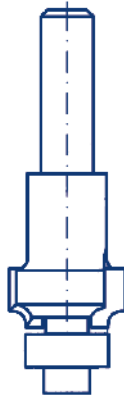
- Regelektronik mit Sanftanlauf und Drehzahlkonstanthaltung – leistungsstark und flexibel, mit Geschwindigkeitsverstellung für verschiedene Werkstoffe!
- Kombifräsvorsatz – Bearbeiten der Längskante an geraden und geschweiften Werkstücken und perfektes Bearbeiten der Ecken mit nur einer Maschine.
- Radius-/Bündigfräser 2 mm – die Kanten werden in nur einem Arbeitsgang bündig gefräst und mit einem Radius versehen.
- Fräser mit abgesetztem Schaft – immer die gleiche Positionierung bei Werkzeugwechsel. Verringert die Einstellarbeiten.
- Adapter für Staubabsaugung – einfaches Anschließen an eine externe Staubabsaugung.

- Lagerbremse – das Anlaufkugellager des Fräasers wird gebremst, damit auf dem Werkstück keine Abrieb-/Brandspuren oder Kratzer entstehen.
- Fräsvorsatz mit Feineinstellung – einfache Einstellung der gewünschten Frästiefe.
- Spannzange 8 mm – alle gängigen Fräswerkzeuge können eingesetzt werden.

Optional:

- Frästeller rund – mit 3 Gleitplatten zur Anpassung an verschiedene Fräserdurchmesser, Bohrung 20, 26, 30 mm.
- Spannzangen – 6, 6,35 und 8 mm.
- Fräswerkzeuge – Radiusfräser, Fasenfräser, etc.

Die neuen HM-Radiusfräser von WEGOMA besitzen einen abgesetzten Schaft. Der Fräser kann dadurch immer gleich positioniert werden. Einsetzbar für alle gängigen Handoberfräsen.



TECHNISCHE DATEN:

Spannung	230V, 50 Hz
Leistung	750 W
Spannzangen	Ø 6 / 6,35 / 8 mm
Leerlaufdrehzahl	14.000 - 30.000 U/min ⁻¹
Gewicht	1,6 kg



Kantenfräse KFR130N



DETAILS:



Absaugadapter mit Lagerbremse gegen Kratz- oder Brandspuren auf der Kante.



Gleichzeitiges Bündig- und Radiusfräsen der Längskanten in nur einem Arbeitsgang



Einfachste Bearbeitung von geraden und geschweiften Werkstücken.



Einfache Einstellung der gewünschten Frästiefe mit Feineinstellung.



Einfaches Umstellen von Längskanten- zur Eckenbearbeitung.



Präzise Führung zum Abrunden der Ecke.

HANDFRÄSMASCHINEN

Druckluftkantenfräse DKF32

Druckluft-Kantenfräsmaschine für die Bearbeitung von Längskanten und für die Eckenbearbeitung.

AUSSTATTUNG:

- Druckluftmotor mit Ölwartungseinheit – leistungsstark, leicht und flexibel.
- Kombifräsvorsatz – Bearbeiten der Längskante an geraden und geschweiften Werkstücken und perfektes Bearbeiten der Ecken mit nur einer Maschine.
- Radius-/Bündigfräser 2 mm – die Kanten werden in nur einem Arbeitsgang bündig gefräst und mit einem Radius versehen.
- Fräser mit abgesetztem Schaft – immer die gleiche Positionierung bei Werkzeugwechsel. Verringert die Einstellarbeiten.
- Adapter für Staubabsaugung – einfaches Anschließen an eine externe Staubabsaugung.
- Lagerbremse – das Anlaufkugellager des Fräasers wird gebremst, damit auf dem Werkstück keine Abrieb-/Brandspuren oder Kratzer entstehen.
- Fräsvorsatz mit Feineinstellung – einfache Einstellung der gewünschten Frästiefe.
- Spannzange 6+8 mm – alle gängigen Fräswerkzeuge können eingesetzt werden.
- Frästeller rund – mit 3 Gleitplatten zur Anpassung an verschiedene Fräserdurchmesser, Bohrung 20, 26, 30 mm.

Optional:

- Spannzangen – 6, 6,35 und 8 mm.
- Fräswerkzeuge – Radiusfräser, Fasenfräser, etc.

TECHNISCHE DATEN:

Leerlaufdrehzahl	22.000 U/min ⁻¹
Luftdruck	6,5 bar
Luftverbrauch	145 Liter/min
Luftanschluss	1/4 Zoll
Werkzeugaufnahme	8 mm
Gewicht	1,2 kg



Druckluftkantenfräse
DKF32



BESTELNUMMERN:

Bestell-Nr.	Bezeichnung
21000009	KFR130N-O, ohne Maschinenkoffer, mit Kombi-Fräsvorsatz, HM-Fräser 2 mm, Adapter für Staubabsaugung und Lagerbremse
21000010	KFR130N-M, im Maschinenkoffer, mit Kombi-Fräsvorsatz, HM-Fräser 2 mm, Adapter für Staubabsaugung und Lagerbremse
97000025	Kombi-Fräsvorsatz passend für KFR130N, DKF32 und KFR30, mit Staubabsaugung und Lagerbremse
92000332	Frästeller komplett für KFR130 mit Gleitplatten Bohrung 20,26,30 mm, sowie Staubabsaugung und Lagerbremse
21000075	KFR130N-Motor mit D=8 mm Spannzange
92102402	Absaugadapter für KFR130N und DKF32 komplett mit Lagerbremse und Sterngriffschraube
21000035	DKF32-O ohne Maschinenkoffer mit Kombi-Fräsvorsatz und Frästeller, HM-Fräser 2 mm, Adapter für Staubabsaugung und Lagerbremse
21000034	DKF32-M mit Maschinenkoffer, mit Kombi-Fräsvorsatz und Frästeller, HM-Fräser 2 mm, Adapter für Staubabsaugung und Lagerbremse
96001911	Spannzange 6 mm für KFR130N
96001961	Spannzange 6,35 mm für KFR130N
96002171	Spannzange 8 mm für KFR130N
97000010	Spannzange 6 mm für DKF32
97000009	Spannzange 8 mm für DKF32
97000018	HM-Abrundfräser R=2 mm mit abgesetztem Schaft, Anlaufkugellager für KFR130N und DKF32
97000019	HM-Abrundfräser R=3 mm mit abgesetztem Schaft, Anlaufkugellager für KFR130N und DKF32
96000101	HM-Fasenfräser 15° mit Anlaufkugellager für KFR130N und DKF32
96000097	HM-Fasenfräser 45° mit Anlaufkugellager für KFR130N und DKF32

Entdecken Sie über 1.000 Werkzeuge, Geräte, Maschinen und Zubehör für die professionelle Holzbearbeitung in unserer umfangreichen Produktpalette.



Formatkreissägen · Kantenanleimmaschinen · Kantenschleifmaschinen · Kantenanleimgeräte · Vakuumpspanner · Vorschubapparate · Handhobel · Handschleifmaschinen · Handfräsmaschinen · Gehrungssägen · Tauch-, Parkett-, Rahmensägen · Absaugsysteme · Kantenkappgeräte · Leimroller · Zubehör

WeiB Holzmaschinen GmbH
Grombacher Straße 70
75045 Walzbachtal - Jöhlingen
Germany

Telefon: +49 (7203) 9210-0
Fax: +49 (7203) 9210-200
info@wegoma-holz.de
www.wegoma-holz.de



Mitglied
Member



Ihr WEGOMA[®]-Fachhändler: