

KERNBOHRTECHNIK SET | CORE DRILLING SET

FÜR TROCKENBOHREN MIT SOFTSCHLAG | FOR DRY CORE DRILLING WITH SOFT IMPACT



Freihandmaschinen DKS15 | Free-handed machine DKS15

TROCKENBOHR-SET WEKA | DRY CORE DRILLING SET WEKA

- Set bestehend aus
- 1x Freihandmaschinen DKS15
  - + 1x Bohrständer XXL mit Spannhals
  - + 1x UNIX² Bohrkronen 102 mm
  - + 1x Industrieentstauber Compact M1600

- Set includes
- 1x Free-handed machine DKS15
  - + 1x Drill rig XXL with clamping neck
  - + 1x Core drill UNIX² 102 mm
  - + 1x Industrial vacuum cleaner Compact M1600



Industrieentstauber Compact M1600 | Industrial vacuum cleaner Compact M1600

UNIX² Bohrkronen | Core drill UNIX²

Bohrständer XXL mit Spannhals | Drill rig XXL with clamping neck

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Our general terms and conditions apply. Technical changes and errors excepted. Pictures similar.

DIAMANT-BOHRMASCHINEN | DIAMOND-DRILLING MACHINES

FREIHANDMASCHINEN | FREE-HANDED MACHINES



Art.-Nr. | Part-No. 12-296 WEKA DK17



Serie WEKA   Series WEKA	DK116	DK118	DK1603	DK17
Art.-Nr.   Part-No.	12-274	12-297	12-289	12-296
Spannung   Voltage	230 V	230 V	230 V	230 V
Leistung   Power	1600 W	1600 W	2000 W	2000 W
Bohr-Ø Trocken   Drilling-Ø dry	50 – 82 mm	100 – 250 mm	20 – 160 mm	20 – 200 mm
Bohr-Ø Nass   Drilling-Ø wet			20 – 160 mm	20 – 160 mm
Nenndrehzahl   Rate Speed	1500 U/min   RPM	430 U/min   RPM	540 / 1200 / 2520 U/min   RPM	540 / 1200 / 2520 U/min   RPM
Spindel   Spindle	M16	1¼" UNC	1¼" UNC + G ½"	1¼" UNC + Adapter G ½"
Spannhals-Ø   Clamping neck-Ø	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Ausführung   Execution	trocken   dry	trocken   dry	nass   wet	trocken   dry / nass   wet
Absaugung   Extraction	ja   yes	ja   yes	nein   no	ja   yes
Gewicht   Weight	5,0 kg	5,4 kg	5,9 kg	6,3 kg



Art.-Nr. | Part-No. 12-123 – T2200 ME-24



Art.-Nr. | Part-No. 12-125 – T2000 MA-14



Art.-Nr. | Part-No. 12-104K – T1 MU-EL

Serie WEKA   Series WEKA	T2000 MA-14	T2000 ME-14	T2200 ME-24	T1 MU-EL	T1 ME-EL
Art.-Nr.   Part-No.	12-125	12-101	12-123	12-104K	12-119
Spannung   Voltage	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Leistung   Power	2000 W	2000 W	2200 W	2200 W	2200 W
Bohr-Ø Trocken   Drilling-Ø dry	30 – 202 mm	32 – 202 mm	32 – 202 mm	20 – 252 mm	20 – 252 mm
Bohr-Ø Nass   Drilling-Ø wet		32 – 182 mm	32 – 202 mm	20 – 202 mm	20 – 202 mm
Nenndrehzahl   Rate Speed	1400 U/min   RPM	1400 U/min   RPM	790 / 1440 U/min   RPM	750 / 1800 / 2500 U/min   RPM	750 / 1800 / 2500 U/min   RPM
Spindel   Spindle	1¼" UNC	1¼" UNC	1¼" UNC	1¼" UNC + G ½"	1¼" UNC
Spannhals-Ø   Clamping neck-Ø	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Ausführung   Execution	trocken   dry	trocken   dry / nass   wet	trocken   dry/ nass   wet	trocken   dry/ nass   wet	trocken   dry/ nass   wet
Absaugung   Extraction	ja   yes	ja   yes	nein   no	ja   yes	ja   yes
Gewicht   Weight	5,6kg	5,6 kg	7,0 kg	7,3 kg	7,3 kg

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Our general terms and conditions apply. Technical changes and errors excepted. Pictures similar.

DIAMANT-BOHRMASCHINEN | DIAMOND-DRILLING MACHINES

FREIHANDMASCHINEN | FREE-HANDED MACHINES

FREIHANDMASCHINE DB 1300 T |  
FREE-HANDED MACHINE DB 1300 T



Art.-Nr. | Part-No. 12-302 – DB 1300 T

DB 1300 T SET



Art.-Nr. | Part-No. 12-302PA – DB 1300 T Set

DB 1300 T Set	
Art.-Nr.   Part-No. 12-302PA	
bestehend aus   consisting of:	
1x Dosensenker Laser ECO 68 mm   1x core drill laser ECO 68 mm	
1x Dosensenker Laser ECO 82 mm   1x core drill laser ECO 82 mm	
1x Aufnahme M18 x 2,5 auf M16 AG   1x connection M18 x 2,5 to M16 male	
1x Zentrierbohrer 8 x 130 mm   1x centering drill 8 x 130 mm	
Werkzeug   tools	
im Stahlblechkoffer   in metal case	

FREIHANDMASCHINE DB 1700 T |  
FREE-HANDED MACHINE DB 1700 T



Art.-Nr. | Part-No. 12-300 – DB 1700 T

Serie DB	DB 1300 T	DB 1700 T	DB 1700 N
Art.-Nr.   Part-No.	12-302	12-300	12-301
Spannung   Voltage	230 V	230 V	230 V
Leistung   Power	1300 W	1700 W	1700 W
Bohr-Ø Trocken   Drilling-Ø dry	20 – 82 mm	20 – 132 mm	20 – 132 mm
Bohr-Ø Nass   Drilling-Ø wet			20 – 132 mm
Nenndrehzahl   Rated speed	2000 U/min   RPM	1000 / 2000 U/min   RPM	1000 / 2000 U/min   RPM
Spindel   Spindle	M 18	M 18	M 18
Spannhals-Ø   Clamping neck-Ø	53 mm	53 mm	53 mm
Ausführung   Execution	trocken   dry	trocken   dry	trocken   dry / nass   wet
Absaugung   Extraction	nein   no	nein   no	nein   no
Gewicht   Weight	3,4 kg	5,5 kg	5,8 kg

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich.  
Our general terms and conditions apply. Technical changes and errors excepted. Pictures similar.

KERNBOHRTECHNIK | CORE DRILLING EQUIPMENT

BOHRSTÄNDER KDS130, KDS150, KDS200SPH | DRILL RIG KDS130, KDS150, KDS200SPH



BOHRSTÄNDER KDS130 |  
DRILL RIG KDS130



Art.-Nr. | Part-No. 12-600 – KDS130

BOHRSTÄNDER KDS150 |  
DRILL RIG KDS150



Art.-Nr. | Part-No. 12-610 – KDS150

BOHRSTÄNDER KDS200SPH |  
DRILL RIG KDS200SPH



Art.-Nr. | Part-No. 12-650 – KDS200SPH

Bohrständer   Drill rig	KDS130	KDS150	KDS200SPH
Art.-Nr.   Part-No.	12-600	12-610	12-650
Max. Bohr-Ø   Max. drilling-Ø	150mm	150 mm	200 mm
Höhe / Hub   Height / Stroke	850 mm / 540 mm	900 mm / 570 mm	860 / 520 mm
Fuss Tiefe x Breite   Base depth/ with	250 x 200 mm	270 x 165 mm	460 x 260 mm
Neigung   Angle drilling	nein   no	0-45°	0-45°
Motoraufnahme	Spannhals 60 mm	Spannhals 60 mm	Spannhals 60 mm
Motor mounting	Clamping neck 60 mm	Clamping neck 60 mm	Clamping neck 60 mm
Dübel fuss   Anchor base	Dübel fuss   Anchor base	Dübel- / Vakuumfuss	Dübel- / Vakuumfuss
		Anchor / vacuum base	Anchor / vacuum base
Gewicht   Weight	7,0 kg	8,0 kg	11,0 kg

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich.  
Our general terms and conditions apply. Technical changes and errors excepted. Pictures similar.



KERNBOHRTECHNIK | CORE DRILLING EQUIPMENT

KERNBOHRTECHNIK | CORE DRILLING EQUIPMENT

BOHRSTÄNDER KDS200 / KERNBOHR-SETS KDS200 | DRILL RIG KDS200 / DRILLING SETS KDS200

BOHRSTÄNDER KDS250 / KERNBOHR-SETS KDS250 | DRILL RIG KDS250 / DRILLING SETS KDS250



KDS200 SET

BOHRMOTOREN |  
DRILLING MOTORS

KDS250 SET

BOHRMOTOREN |  
DRILLING MOTORS



TALPA T1-200



WEKA DK26



WEKA DK26

Bohrständer   Drill rig	KDS200
Art.-Nr.   Part-No.	12-620
Max. Bohr-Ø   Max. drilling-Ø	200 mm
Höhe / Hub   Height / Stroke	860 mm / 520 mm
Fuss Tiefe x Breite   Base depth/ with	460 x 260 mm
Neigung   Angle drilling	0-45°
Motoraufnahme   Motor mounting	Schnellverschluss Quick release
Dübelfuss   Anchor base	Dübel- / Vakuumfuss Anchor / vacuum base
Gewicht   Weight	10,0 kg

Bohrständer   Drill rig	KDS250
Art.-Nr.   Part-No.	12-630
Max. Bohr-Ø   Max. drilling-Ø	250 mm
Höhe / Hub   Height / Stroke	970 mm / 640 mm
Fuss Tiefe x Breite   Base depth/ with	510 x 220 mm
Neigung   Angle drilling	0-45°
Motoraufnahme   Motor mounting	Schnellverschluss Quick release
Dübelfuss   Anchor base	Dübel- / Vakuumfuss Anchor / vacuum base
Laufrollen   Wheels	ja   yes
Gewicht   Weight	15,0 kg

Bohrmotor   Drilling Motor	T1-200	T2-220	DK26
Typ   Type	T1-200	T2-220	DK26
Spannung   Voltage	230 V	230 V	230 V
Leistung   Power	2000 W	2000 W	2000 W
Bohr-Ø Nass   Drilling-Ø wet	30 – 200 mm	50 – 220 mm	40 – 250 mm
Gangzahl   Gears	3	3	3
Nenndrehzahl   Rated speed	540 / 1300 / 1800 U/min   RPM	300 / 550 / 790 U/min   RPM	320 / 630 / 980 U/min   RPM
Spindel   Spindle	1¼" UNC + G ½"	1¼" UNC	1¼" UNC
Ständeraufnahme   Rig mounting	Standardlochbild   Standard hole pattern	"	"
Gewicht   Weight	7,3 kg	9,8 kg	11,6 kg

Bohrmotor   Drilling Motor	T2-220-EL	DK26
Typ   Type	T2-220-EL	DK26
Spannung   Voltage	230 V	230 V
Leistung   Power	2570 W	2600 W
Bohr-Ø Nass   Drilling-Ø wet	50 – 220 mm	40 – 250 mm
Gangzahl   Gears	3	3
Nenndrehzahl   Rated speed	320 / 550 / 790 U/min   RPM	320 / 630 / 980 U/min   RPM
Spindel   Spindle	1¼" UNC	1¼" UNC
Ständeraufnahme   Rig mounting	Standardlochbild   Standard hole pattern	Standardlochbild   Standard hole pattern
Gewicht   Weight	9,8 kg	11,6 kg

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich.  
Our general terms and conditions apply. Technical changes and errors excepted. Pictures similar.

KERNBOHRTECHNIK | CORE DRILLING EQUIPMENT

BOHRSTÄNDER KDS400 / KERNBOHR-SETS KDS400 | DRILL RIG KDS400 / DRILLING SETS KDS400

BOHRSTÄNDER KDS400 SET |  
DRILL RIG SET KDS400



BOHRMOTOREN |  
DRILLING MOTORS



TALPA T6-375-EL



WEKA DK32



TALPA T9-475

Bohrständer   Drill rig	KDS400
Art.-Nr.   Part-No.	12-640
Max. Bohr-Ø   Max. drilling-Ø	400 mm (mit Distanzplatte)
Höhe / Hub   Height / Stroke	1080 mm / 640 mm
Fuss Tiefe x Breite   Base depth/ with	500 x 260 mm
Neigung   Angle drilling	0-45°
Motoraufnahme   Motor mounting	Schnellverschluss Quick release
Feinvorschub   Fine feed	1:2
Dübelfuss   Anchor base	Dübel- / Vakuumfuss Anchor- / vacuum base
Laufrollen   Wheels	ja   yes
Gewicht   Weight	22,0 kg

Bohrmotor   Drilling Motor	T6-375-EL	DK32	T9-475-EL
Typ   Type	T6-375-EL	DK32	T9-475-EL
Spannung   Voltage	230 V	230 V	230 V
Leistung   Power	3420 W	3200 W	3420 W
Bohr-Ø Nass   Drilling-Ø wet	30 – 400 mm	55 – 350 mm	25 – 500 mm
Gangzahl   Gears	3	3	4
Nenndrehzahl   Rated speed	350 / 800 / 1475 U/min   RPM	230 / 480 / 720 U/min   RPM	300 / 560 / 920 / 1540 U/min   RPM
Spindel   Spindle	1¼" UNC	1¼" UNC	1¼" UNC
Ständeraufnahme   Rig mounting	Standardlochbild   Standard hole pattern	"	"
Gewicht   Weight	13,0 kg	11,9 kg	14,5 kg

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich.  
Our general terms and conditions apply. Technical changes and errors excepted. Pictures similar.

KERNBOHRTECHNIK | CORE DRILLING EQUIPMENT

BOHRSTÄNDER BS630N / KERNBOHR-SETS BS630N | DRILL RIG BS630N / DRILLING SETS BS630N

BOHRSTÄNDER BS630 SET |  
DRILLING RIG SET BS630

Handgriff (optional erhältlich) |  
Handle (optionally available)

Laufrollen für BS  
(optional erhältlich)  
Art.-Nr. 12-042 |  
Wheels for BS  
(optionally available)  
Part-No. 12-042



BOHRMOTOREN |  
DRILLING MOTORS



WEKA DK32



TALPA T6-375-EL

Bohrständer   Drill rig	BS630N
Art.-Nr.   Part-No.	12-047X
Max. Bohr-Ø   Max. drilling-Ø	420 mm
Höhe / Hub   Height / Stroke	1015 mm / 625 mm
Fuss Tiefe x Breite   Base depth/ with	330 x 185 mm
Neigung   Angle drilling	0-45°
Motoraufnahme   Motor mounting	XXL-Schnellverschluss XXL quick release
Feinvorschub   Fine feed	1:5
Dübelfuss   Anchor base	Dübelfuss   Anchor base
Laufrollen   Wheels	ja   yes
Gewicht   Weight	21,0 kg

Bohrmotor   Drilling Motor	BS630N-T6	BS630N-DK32	BS630-BBM33L
Typ   Type	T6-375-EL	DK32	BBM33L extra
Spannung   Voltage	230 V	230 V	230 V
Leistung   Power	3420 W	3200 W	3300 W
Bohr-Ø Nass   Drilling-Ø wet	30 – 400 mm	55 – 350 mm	40 – 450 mm
Gangzahl   Gears	3	3	3
Nenndrehzahl   Rated speed	350 / 800 / 1475 U/min   RPM	230 / 480 / 720 U/min   RPM	180 / 430 / 750 U/min   RPM
Spindel   Spindle	1¼" UNC	1¼" UNC	1¼" UNC
Ständeraufnahme   Rig mounting	Standardlochbild   Standard hole pattern	"	"
Gewicht   Weight	13,0 kg	11,9 kg	13,2 kg

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich.  
Our general terms and conditions apply. Technical changes and errors excepted. Pictures similar.



KERNBOHRTECHNIK | CORE DRILLING EQUIPMENT

BOHRSTÄNDER XXL / KERNBOHR-SETS XXL | DRILL RIG XXL / DRILLING SETS XXL

BOHRSTÄNDER XXL SET | DRILL RIG XXL SET

Handgriff (optional erhältlich) | Handle (optionally available)

Feinvorschub (optional erhältlich) | Fine feed (optionally available)

Laufrollen für XXL (optional erhältlich) Art.-Nr. 12-708 | Wheels for XXL (optionally available) Part-No. 12-708



Bohrständer   Drill rig	XXL	XXL-RK
Art.-Nr.   Part-No.	12-701	12-760
Max. Bohr-Ø   Max. drilling-Ø	350 mm	350 mm
Distanzplatte   Distance plate	400 mm	400 mm
Höhe / Hub   Height / Stroke	1080 mm / 660 mm	1080 mm / 660 mm
Fuss Tiefe x Breite   Base depth/ with	350 x 220 mm	350 x 220 mm
Neigung   Angle drilling	0-55°	0-55°
Motoraufnahme   Motor mounting	XXL-Schnellverschluss   XXL quick coupling	
Feinvorschub   Fine feed	ohne	1 : 3,65
Dübelfuss   Anchor base	Dübelfuss   Anchor base	Dübelfuss   Anchor base
Laufrollen   Wheels	nein   no	ja   yes
Führung   Guidance	Gleitstücke   Slides	Rollen /Wheels
Gewicht   Weight	22,0 kg	22,7 kg

Bohrmotor   Drilling Motor	DK32	BBM33L extra
Typ   Type	DK32	BBM33L extra
Spannung   Voltage	230 V	230 V
Leistung   Power	3200 W	3300 W
Bohr-Ø Nass   Drilling-Ø wet	55 – 350 mm	40 – 450 mm
Gangzahl   Gears	3	3
Nenn Drehzahl   Rated speed	230 / 480 / 720 U/min   RPM	180 / 430 / 750 U/min   RPM
Spindel   Spindle	1¼" UNC	1¼" UNC
Ständeraufnahme   Rig mounting	Standardlochbild   Standard hole pattern	
Gewicht   Weight	11,9 kg	13,2 kg

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Our general terms and conditions apply. Technical changes and errors excepted. Pictures similar.

KERNBOHRTECHNIK | CORE DRILLING EQUIPMENT

DETAILAUFNAHMEN BOHRSTÄNDER XXL | DETAILS DRILL RIG XXL



BOHRSTÄNDER XXL – ROLLENFÜHRUNG | DRILL RIG – GUIDE ROLLS XXL



BOHRSTÄNDER XXL – FEINVORSCHUB | DRILL RIG XXL – FINE FEED



BOHRSTÄNDER XXL – SCHNELLVERSCHLUSS | DRILL RIG XXL – QUICK COUPLING



Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Our general terms and conditions apply. Technical changes and errors excepted. Pictures similar.

KERNBOHRTECHNIK | CORE DRILLING EQUIPMENT

BOHRSTÄNDER FLEIKA | DRILL RIGS FLEIKA

BOHRSTÄNDER FLEIKA |  
DRILLING RIGS FLEIKA



Art.-Nr. | Part-No. 12-064  
FleiKa KF 160



Art.-Nr. | Part-No. 12-060  
FleiKa KF 250



Art.-Nr. | Part-No. 12-061  
FleiKa KF 400

Bohrständer   Drill rigs	FleiKa KF 160	FleiKa KF 250	FleiKa KF 400
Art.-Nr.   Part-No.	12-064	12-060	12-061
Max. Bohr-Ø   Max. drilling-Ø	160 mm	250 mm	400 mm
Schlittenhub   Slide stroke	520 mm	590 mm	690 mm
Gewicht   Weight	11,5 kg	16,0 kg	26,0 kg
Laufrollen   Wheels	nein   no	nein   no	nein   no
Fuss Tiefe x Breite / base depth / width	250 x 180 mm	330 x 200 mm	360 x 250 mm
Höhe   Height	800 mm	950 mm	1140 mm
Motorleistung   Engine power	2,3 kW	3,3 kW	5,3 kW
Drehmoment   Torque	200 Nm	400 Nm	400 Nm
Ankerstange   Anchor rod	M12	M12	M16

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich.  
Our general terms and conditions apply. Technical changes and errors excepted. Pictures similar.

KERNBOHRTECHNIK | CORE DRILLING EQUIPMENT

BOHRSTÄNDER FLEIKA | DRILL RIGS FLEIKA

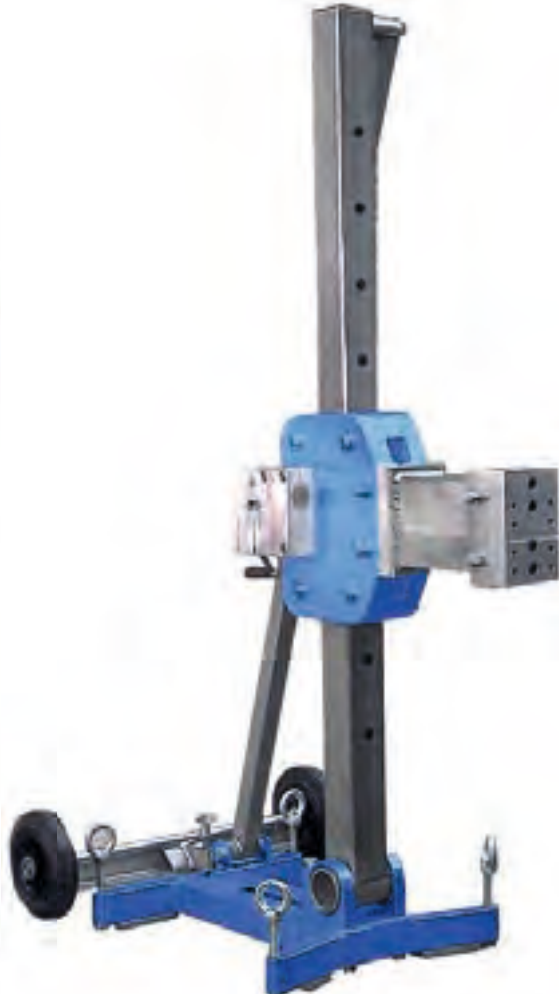
BOHRSTÄNDER FLEIKA |  
DRILLING RIGS FLEIKA



Art.-Nr. | Part-No. 12-062  
FleiKa KF 600



Art.-Nr. | Part-No. 12-065  
FleiKa KF 700



Art.-Nr. | Part-No. 12-063  
FleiKa KF 1000

Bohrständer   Drill rigs	FleiKa KF 600	FleiKa KF 700	FleiKa KF 1000
Art.-Nr.   Part-No.	12-062	12-065	12-063
Max. Bohr-Ø   Max. drilling-Ø	600 mm	700 mm	1000 mm
Schlittenhub   Slide stroke	1090 mm	1010 mm	1080 mm
Gewicht   Weight	37,0 kg	43,0 kg	65,0 kg
Laufrollen   Wheels	ja   yes	ja   yes	ja   yes
Fuss Tiefe x Breite / base depth / width	410 x 300 mm	410 x 300 mm	580 x 525 mm
Höhe   Height	1540 mm	1540 mm	1650 mm
Motorleistung   Engine power	5,3 kW	7,5 kW	8,0 kW
Drehmoment   Torque	400 Nm	400 Nm	700 Nm
Ankerstange   Anchor rod	M16	M16	M20

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich.  
Our general terms and conditions apply. Technical changes and errors excepted. Pictures similar.





KERNBOHRTECHNIK | CORE DRILLING EQUIPMENT

STATIONÄRMOTOREN | STATIONARY DRILLING MOTORS

BOHRMOTOREN TALPA |  
DRILLING MOTORS TALPA



Art.-Nr. | Part-No. 12-109 – Talpa T1 200-EL



Art.-Nr. | Part-No. 12-115 – TalpaT6 375-EL

Bohrmotor   Drilling Motor	T1 200-EL	T2 200-EL
Art.-Nr.   Part-No.	12-109	12-108
Spannung   Voltage	230 V	230 V
Leistung   Power	2.200 W	2.570 W
Bohr-Ø Nass Beton   Drilling-Ø wet concrete	30 – 200 mm	50 – 220 mm
Gangzahl   Gears	3	3
Nenndrehzahl   Rated speed	540 / 1300 / 1800 U/min   RPM	350 / 550 / 790 U/min   RPM
Spindel   Spindle	1¼" UNC + G ½"	1¼" UNC
Ständeraufnahme   Rig mounting	Standardlochbild   Standard holes pattern	Standardlochbild   Standard holes pattern
Gewicht   Weight	7,3 kg	9,8 kg

Bohrmotor   Drilling Motor	T6 375-EL	T9 475-EL
Art.-Nr.   Part-No.	12-115	12-110
Spannung   Voltage	230 V	230 V
Leistung   Power	3.420 W	2.570 W
Bohr-Ø Nass Beton   Drilling-Ø wet concrete	30 – 400 mm	25 – 500 mm
Gangzahl   Gears	3	4
Nenndrehzahl   Rated speed	350 / 800 / 1475 U/min   RPM	300 / 560 / 920 / 1540 U/min   RPM
Spindel   Spindle	1¼" UNC	1¼" UNC
Ständeraufnahme   Rig mounting	Standardlochbild   Standard holes pattern	Standardlochbild   Standard holes pattern
Gewicht   Weight	13,0 kg	14,5 kg

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich.  
Our general terms and conditions apply. Technical changes and errors excepted. Pictures similar.

KERNBOHRTECHNIK | CORE DRILLING EQUIPMENT

STATIONÄRMOTOREN | STATIONARY DRILLING MOTORS

BOHRMOTOREN WEKA |  
DRILLING MOTORS WEKA



Art.-Nr. | Part-No. 12-285 – DK42 B



Art.-Nr. | Part-No. 12-286 – DKSR7508

Bohrmotor   Drilling Motor	DK1803	DK26	DK32	DK42 B
Art.-Nr.   Part-No.	12-288	12-298	12-295	12-285
Spannung   Voltage	230 V	230 V	230 V	400 V
Leistung   Power	2.000 W	2.600 W	3.200 W	3.900 W
Bohr-Ø Nass Beton   Drilling-Ø wet concrete	20 – 160 mm	40 – 250 mm	55 – 350 mm	70 – 400 mm
Gangzahl   Gears	3	3	3	3
Nenndrehzahl   Rated speed	540/1200/2520 U/min   RPM	320/630/980 U/min   RPM	230/480/720 U/min   RPM	160/310/490 U/min   RPM
Spindel   Spindle	1¼" UNC + G ½"	1¼" UNC	1¼" UNC	1¼" UNC
Ständeraufnahme   Rig mounting	Spannhals 60 mm   Clamping neck 60 mm	Standardlochbild   Standard holes pattern	Standardlochbild   Standard holes pattern	Standardlochbild   Standard holes pattern
Gewicht   Weight	5,9 kg	11,9 kg	11,9 kg	19,0 kg

Bohrmotor   Drilling Motor	DK52	SR25	SR38	SR7508
Art.-Nr.   Part-No.	12-290	12-283	12-281	12-286
Spannung   Voltage	400 V	230 V	230 V	400 V
Leistung   Power	5.200 W	3.700 W	3.700 W	7.500 W
Bohr-Ø Nass Beton   Drilling-Ø wet concrete	110 – 500 mm	80 – 370 mm	40 – 400 mm	150 – 900 mm
Gangzahl   Gears	3	6	18	15
Nenndrehzahl   Rated speed	160 / 260 / 410 U/min   RPM	230 – 570 U/min   RPM	180 – 1370 U/min   RPM	60 – 360 U/min   RPM
Spindel   Spindle	1¼" UNC	1 ¼" UNC	1¼" UNC	M33/3 Adapter auf 1¼" UNC
Ständeraufnahme   Rig mounting	Standardlochbild   Standard holes pattern	Standardlochbild   Standard holes pattern	Standardlochbild   Standard holes pattern	großes Lochbild   Large holes pattern
Gewicht   Weight	22,9 kg	14,7 kg	16,5 kg	19,5 kg

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich.  
Our general terms and conditions apply. Technical changes and errors excepted. Pictures similar.

KERNBOHRTECHNIK | CORE DRILLING EQUIPMENT

DIAMANT-BOHRMASCHINEN FÜR TROCKENBOHRUNGEN IN BETON MIT SOFTSCHLAG |  
DRY DRILLING MOTORS FOR CONCRETE WITH SOFT PERCUSSION

FREIHANDMASCHINEN WEKA |  
HAND-HELD MACHINES WEKA



Art.-Nr. | Part-No. 12-270 – DKS15

Art.-Nr. | Part-No. 12-270SP1L – DKS15SP1-L

Freihandmaschinen   Free-handed machines WEKA	DKS15	DKS15L	DKS15SP1L
Art.-Nr.   Part-No.	12-270	12-2701L	12-270SP1L
Bohrmaschine   Drilling motor	DKS15	DKS15.1-L	DKS15SP.1-L
Motorart   Motor type	Freihand / Pistolengriff   Free-hand / pistol grip	Freihand / Pistolengriff   Free-hand / pistol grip	Freihand / Spatengriff   Free-hand / spade grip
Leistung   Power	2.000 W	2.000 W	2.000 W
Nenndrehzahl   Rated speed	700 / 1.700 U/min   RPM	540 / 1.200 U/min   RPM	540 / 1.200 U/min   RPM
Schlagzahl   Stroke rate	14.000 / 34.000 n/min	10.800 / 24.000 n/min	10.800 / 24.000 n/min
Bohr-Ø Beton   Drilling-Ø concrete	30 – 150 mm	40 – 180 mm	40 – 180 mm
Bohr-Ø Mauerwerk   Drilling-Ø brickwork	30 – 180 mm	40 – 200 mm	40 – 200 mm
Spindel   Spindle	1 1/4" UNC	1 1/4" UNC	1 1/4" UNC
Spannhals   Clamping neck	Ø 60 mm	Ø 60 mm	Ø 60 mm
Schlagabschaltung   Stroke switch off	ja   yes	ja   yes	ja   yes
Staubabsaugung   Dust extraction	ja   yes	ja   yes	ja   yes
Gewicht   Weight	5,8 kg	5,8 kg	5,8 kg

BOHRMOTOREN WEKA |  
DRILLING MOTORS WEKA



Art.-Nr. | Part-No. 12-268 – DKS32

Bohrmotoren   Drilling motors WEKA	DKS32	DKS32 S
Art.-Nr.   Part-No.	12-268	12-268S
Bohrmaschine   Drilling motor	DKS32	DKS32 S
Motorart   Motor type	Stationär   Stationary	Stationär   Stationary
Spannung   Voltage	230 V	230 V
Leistung   Power	3.200 W	3.200 W
Bohr-Ø Beton   Drilling-Ø concrete	55 – 300 mm	35 – 250 mm
Nenndrehzahl   Rated speed	230 / 460 / 720 U/min   RPM	300 / 590 / 930 U/min   RPM
Spindel   Spindle	1 1/4" UNC	1 1/4" UNC
Staubabsaugung   Dust extraction	ja   yes	ja   yes
Ständeraufnahme   Rig mounting	Standardlochlöcherbild   Standard holes pattern	Standardlochlöcherbild   Standard holes pattern
Gewicht   Weight	12,4 kg	12,4 kg

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich.  
Our general terms and conditions apply. Technical changes and errors excepted. Pictures similar.

KERNBOHRTECHNIK | CORE DRILLING EQUIPMENT

DIAMANT-BOHRMASCHINEN FÜR TROCKENBOHRUNGEN IN BETON MIT SOFTSCHLAG |  
DRY DRILLING MOTORS FOR CONCRETE WITH SOFT PERCUSSION



FREIHANDMASCHINE CARDI |  
HAND-HELD MACHINE CARDI



Art.-Nr. | Part-No. 12-132 – DPH3000 ME

BOHRMOTOR CARDI |  
DRILLING MOTOR CARDI



Art.-Nr. | Part-No. 12-133 – DP3500 SE

Bohrmotoren   Drilling motors WEKA	CARDI DPH3000 ME	CARDI DPH3500 SE
Art.-Nr.   Part-No.	12-132	12-133
Bohrmaschine   Drilling motor	DPH3000 ME	DP3500 SE
Motorart   Motor type	Freihand / Pistolengriff   Free-hand / pistol grip	Stationär   Stationary
Spannung   Voltage	230 V	230 V
Leistung   Power	3.000 W	3.420 W
Bohr-Ø Beton   Drilling-Ø concrete	52 – 202 mm	52 – 252 mm
Bohr-Ø Mauerwerk   Drilling-Ø brickwork	52 – 252 mm	52 – 252 mm
Nenndrehzahl   Rated speed	840 U/min   RPM	668 / 1.096 / 1.826 U/min   RPM
Spindel   Spindle	1 1/4" UNC	1 1/4" UNC
Spannhals   Clamping neck	Ø 60 mm	Ø 60 mm
Staubabsaugung   Dust extraction	ja   yes	ja   yes
Ständeraufnahme   Rig mounting		Standardlochlöcherbild   Standard holes pattern
Gewicht   Weight	8,2 kg	15 kg

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich.  
Our general terms and conditions apply. Technical changes and errors excepted. Pictures similar.