

Freihand - Kernbohrmotor DK 12

DK 12



Diamant-Kernbohrmotor von WEKA verbindet eine hervorragende Bohrleistung mit einem hohen technischen Niveau und bieten somit ein Maximum an Wirtschaftlichkeit. Sie erfüllen einen hohen Qualitätsstandard und sind konstruiert für ständigen, professionellen Einsatz.

Einsatzgebiete:

Universal-Diamantkernbohrmotor, kann im Bohrständler montiert, oder als Freihandkernbohrmaschine eingesetzt werden.

Technische Daten:

Bohr - Ø :	15 - 130 mm
Leistung:	1600 W (Abgabe 1100 W)
Drehzahlen:	580/1400/2900 U/min.
Gewicht:	5,9 kg
Gesamtlänge:	350 mm
Werkzeugaufnahme:	R 1/2" auf Wunsch 1 1/4"
Spannhalsaufnahme:	60 mm

Der Kernbohrmotor ist mit Ölbadgetriebe, Überlastrutschkupplung, elektronischer Motorschutz und Sanftanlauf für präzises Anbohren ausgestattet.

Bezeichnung**Artikel-Nr.**

Kernbohrmotor DK12 R1/2"-Bohrspindel	02DK12-1
Kernbohrmotor DK12 1 1/4"-Bohrspindel	02DK12-2
Kernbohrmotor DK13 Nass+Trockenbohren	siehe nächste Seite
Stativausführung ohne Handgriff	
DK14 R1/2"	02DK14-1

Für dieses Kernbohrsystem empfehlen wir unsere High-Quality C50, segmentierten R 1/2" Diamantbohrkronen für hohe Standzeit bei exzellente Bohrleistung.

Stativ - Kernbohrmotor DK 22

DK 22



Diamant-Kernbohrmotor von WEKA verbindet eine hervorragende Bohrleistung mit einem hohen technischen Niveau, und bieten somit ein Maximum an Wirtschaftlichkeit. Sie erfüllen einen hohen Qualitätsstandard und sind konstruiert für ständigen, professionellen Einsatz.

Einsatzgebiete:

Universal-Diamantkernbohrmotor für den Stativeinsatz bis Ø 250 mm Bohrdurchmesser. Für NASS- u. TROCKEN- Bohreinsätze geeignet.

Technische Daten:

Bohr - Ø :	40 - 250 mm DK 22 50 - 300 mm DK 22L 30 - 180 mm DK 22S
Leistung:	2400 W (Abgabe 1640 W)
Drehzahlen:	300/640/960 U/min.
Gewicht:	11,9 kg
Gesamtlänge:	488 mm
Werkzeugaufnahme:	1 1/4" auf Wunsch incl. R 1/2"
Befestigung:	4 x M8 mit Keil 10 x 4,3 mm

Der Kernbohrmotor ist mit Ölbad 3-Gang-Getriebe, Überlastrutschkupplung, Motorschutzschalter u. Anlaufstrombegrenzung ausgestattet. Oberflächenveredelte Bohrspindel für Verschleiß- und Korrosionsschutz.

Bezeichnung**Artikel-Nr.**

DK22 1 1/4"-Bohrspindel	02DK22-1
DK22 1 1/4"+ R 1/2"Spindel	02DK22-2
DK22L Langsamläufer 1 1/4" 250/520/780U/min. Bohrb. 50 -300 mm	02DK22L-1
DK22L Langsamläufer 1 1/4" + R 1/2" 250/520/780U/min. Bohrb. 50 -300 mm	02DK22L-2
DK22S Schnellläufer 1 1/4" 420/880/1300 U/min. Bohrb. 30 -180 mm	02DK22S-1
DK22S Schnellläufer 1 1/4" + R 1/2" 420/880/1300 U/min. Bohrb. 30 -180 mm	02DK22S-2

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

DK 32 + SR 35 Mamut

Stativ - Kernbohrmotor

DK 32 + SR35

Einsatzgebiete:

Universal-Diamantkernbohrmotor von WEKA für den Stativeinsatz bis Ø 350 mm Bohrdurchmesser. NASS- u. TROCKEN- Bohreinsätze geeignet.

Technische Daten:

Bohr - Ø :	55 - 350 mm DK 32+SR35 35 - 250 mm DK 32S
Leistung:	3000 W (Abgabe 2100 W)
Drehzahlen:	230/480/720 U/min. DK 32 300/740/1080 DK 32S
Gewicht:	11,9 kg
Gesamtlänge:	488 mm
Werkzeugaufnahme:	1 1/4"
Befestigung:	4 x M8 mit Keil 10 x 4,3 mm

Der Kernbohrmotor ist mit Ölbad 3-Gang-Getriebe, Hochleistungs-Überlastschutzkupplung, Motorschutzschalter und Anlaufstrombegrenzung ausgestattet. Oberflächenveredelte Bohrspindel für Verschleiß- und Korrosionsschutz. Leichtlösering für Bohrkronen incl. SR35 Mamut neu mit Wasserkühlung, ohne Kohlen dadurch sehr wartungsarm, ohne drehende Wicklungen, 9 Drehzahlen !

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Kernbohrmotor DK32 Bohr- Ø 55 - 350mm	02DK32-1
Kernbohrmotor DK32 Bohr- Ø 55 - 350mm	02DK32-2
Kernbohrmotor SR35 Mamut Ø 55 - 350 mm	02DKSR35



DK 42

Drehstrom - Kernbohrmotor

DK 42

Einsatzgebiete:

400 Volt-Diamantkernbohrmotor für den Stativeinsatz bis Ø 400 mm Bohrdurchmesser. Für NASS- u. TROCKEN- Bohreinsätze geeignet.

Technische Daten:

Bohr - Ø :	70 - 400 mm DK 42 50 - 300 mm DK 42S	
Leistung:	3900 W (Abgabe 3000 W)	
Drehzahlen:	160/340/510 U/min. DK 32 240/505/760 DK 42S	Gewicht:
	19 kg	
Gesamtlänge:	540 mm	
Werkzeugaufnahme:	1 1/4"	
Befestigung:	4 x M8 mit Keil 10 x 4,3 mm	

Der Kernbohrmotor ist mit Ölbad 3-Gang-Getriebe, Hochleistungs-Überlastschutzkupplung ausgerüstet und besitzt Strahlwassergeschützt IP 55 . Oberflächenveredelte Bohrspindel für Verschleiß- und Korrosionsschutz.

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Kernbohrmotor DK42 Bohr- Ø 70 - 400 mm	02DK42-1
Kernbohrmotor DK42 Bohr- Ø 50 - 300 mm	02DK42-2



DK 52 + SR35

Stativ - Kernbohrmotor

DK 52 + SR35

Einsatzgebiete:

400 Volt Diamantkernbohrmotor für den Stativeinsatz bis Ø 500 mm Bohrdurchmesser. Für NASS- u. TROCKEN- Bohreinsätze geeignet.

Technische Daten:

Bohr - Ø :	110 - 500 mm DK 52 80 - 450 mm DK 52S
Leistung:	5200 W (Abgabe 4000 W)
Drehzahlen:	120/240/360 U/min. DK 52 160/330/490 DK 52S
Gewicht:	22,9 kg
Gesamtlänge:	588 mm
Werkzeugaufnahme:	1 1/4"
Befestigung:	4 x M8 mit Keil 10 x 4,3 mm

Der Kernbohrmotor ist mit Ölbad 3-Gang-Getriebe, Hochleistungs-Überlastschutzkupplung ausgestattet. Oberflächenveredelte Bohrspindel für Verschleiß- und Korrosionsschutz. Leichtlösering für Bohrkronen incl.

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Kernbohrmotor DK52 Bohr- Ø 110-500mm	02DK52-1
Kernbohrmotor DK52 Bohr- Ø 80-450mm	02DK32-2

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.



Freihand - Kernbohrmotor DK 13

DK 13

Diamant-Kernbohrmotor von WEKA verbindet eine hervorragende Bohrleistung mit einem hohen technischen Niveau und bieten somit ein Maximum an Wirtschaftlichkeit. Sie erfüllen einen hohen Qualitätsstandard und sind konstruiert für ständigen, professionellen Einsatz.

Einsatzgebiete:

Universal-Diamantkernbohrmotor, kann im Bohrständer montiert, oder als Freihandkernbohrmaschine eingesetzt werden.

Technische Daten:

Bohr - Ø :	15 - 130 mm
Leistung:	1600 W (Abgabe 1100 W)
Drehzahlen:	580/1400/2900 U/min.
Gewicht:	6,3 kg
Gesamtlänge:	420 mm
Werkzeugaufnahme:	1 1/4" + R 1/2"
Spannhalsaufnahme:	60 mm

Der Kernbohrmotor ist mit Ölbadgetriebe, Überlastschutzkupplung, elektronischer Motorschutz und Sanftanlauf für präzises Anbohren ausgestattet.

Bezeichnung

Kernbohrmotor DK13 Nass+Trockenbohren

Artikel-Nr.

032DK13

Wassersammelringe selbstansaugend alle Ø

04WSRØ

Für dieses Kernbohrsystem empfehlen wir unsere High-Quality C50, segmentierten 1 1/4 Zoll Diamantbohrkronen für hohe Standzeit bei exzellente Bohrleistung Nass + Trocken einsetzbar. Idunt



Wassersammelring



Wasserdruckbehälter

