

Kernbohrmotore

für die professionelle Anwendung



Kernbohrmotore für den professionellen Einsatz

CORE Kernbohrmotore

Type	CX 20-C3P
Leistung	2000Watt
Spannung	230V
1/min	450/1050/2000
Bohrbereich	150Beton /200MW
Sanftanlauf	Ja
Anschluß	11/4" / R1/2"
Nass/Trocken	Nass
PRCD	Ja
Artikelnummer	220320001



Type	CX 20-CE3P
Leistung	2000Watt
Spannung	230V
1/min	450/1050/2000
Bohrbereich	150Beton /200MW
Sanftanlauf	Ja
Anschluß	11/4" / R1/2"
Nass/Trocken	Nass / Trocken
PRCD	Ja
Artikelnummer	220320002



WEKA Kernbohrmotore

Type	DK 1603
Leistung	2000Watt
Spannung	230V
1/min	540/1200/2520
Bohrbereich	20-160mm
Sanftanlauf	Ja
Anschluß	11/4" / R1/2"
Nass/Trocken	Nass
PRCD	Ja
Artikelnummer	222320001



Type	DK 17
Leistung	2000Watt
Spannung	230V
1/min	540/1200/2520
Bohrbereich	20-160mm
Sanftanlauf	Ja
Anschluß	11/4"/Adapter G1/2"
Nass/Trocken	Nass / Trocken
PRCD	Ja
Artikelnummer	222320002



Type	DK 26
Leistung	2600 Watt
Spannung	230V
1/min	320/630/980
Bohrbereich	40-250mm
Sanftanlauf	Ja
Anschluß	11/4"
Nass/Trocken	Nass
PRCD	Ja
Leichtlösering	Ja
Artikelnummer	222400001



Type	DK 32
Leistung	3200Watt
Spannung	230V
1/min	230/480/720
Bohrbereich	55-350mm
Sanftanlauf	Ja
Anschluß	11/4"
Nass/Trocken	Nass
PRCD	Ja
Leichtlösering	Ja
Artikelnummer	222400002



Type	DK 42
Leistung	3900 Watt
Spannung	400V
1/min	160/340/490
Bohrbereich	70-400mm
Überlast	thermisch
Anschluß	11/4"
Nass/Trocken	Nass
Leichtlösering	Ja
Kühlung	Wasser
Artikelnummer	222400003



Type	DK 52
Leistung	5200 Watt
Spannung	400V
1/min	130/260/410
Bohrbereich	110-500mm
Sanftanlauf	Ja
Anschluß	11/4"
Nass/Trocken	Nass
Leichtlösering	Ja
Kühlung	Wasser
Artikelnummer	222400004



Kernbohrmotore für den professionellen Einsatz

WEKA Kernbohrmotore

Motore der Schutzklasse IP 55 – auch Überkopf einsetzbar – wassergekühlte Motore

Modellreihe mit Lichtstrom

Type	SR 25
Leistung	3700 Watt
Spannung	230V
1/min	230-570 6 Stufen
Bohrbereich	80-370mm
Sanftanlauf	
Anschluß	1 1/4"
Nass/Trocken	Nass
Leichtlösering	Ja
Kühlung	Wasser



Artikelnummer	222400005
---------------	-----------

Type	SR 38
Leistung	3700 Watt
Spannung	230V
1/min	180-1370 18 Stufen
Bohrbereich	40-400mm
Sanftanlauf	Ja
Anschluß	1 1/4"
Nass/Trocken	Nass
Leichtlösering	Ja
Kühlung	Wasser



Artikelnummer	222400006
---------------	-----------

Motore der Schutzklasse IP 55 – auch Überkopf einsetzbar – wassergekühlte Motore

Modellreihe mit Drehstrom

Type	SR 65
Leistung	7500 Watt
Spannung	400 V
1/min	130-505 6 Stufen
Bohrbereich	120-500mm
Sanftanlauf	
Anschluß	1 1/4"
Nass/Trocken	Nass
Leichtlösering	Ja
Kühlung	Wasser



Artikelnummer	222400007
---------------	-----------

Type	SR 68
Leistung	7500 Watt
Spannung	400 V
1/min	205-1370 18 Stufen
Bohrbereich	50-350mm
Sanftanlauf	
Anschluß	1 1/4"
Nass/Trocken	Nass
Leichtlösering	Ja
Kühlung	Wasser



Artikelnummer	222400008
---------------	-----------

Type	SR 7508
Leistung	7500 Watt
Spannung	400V
1/min	60-360 15 Stufen
Bohrbereich	190-900mm
Überlast	thermisch
Anschluß	M33 / 3
Nass/Trocken	Nass
Leichtlösering	Nur bei 1 1/4"
Kühlung	Wasser



Artikelnummer	222400009
---------------	-----------

Kernbohrmotore für den professionellen Einsatz

Husqvarna Kernbohrmotore

Modellreihe mit Lichtstrom

Type	DM 400
Leistung	3200 W
Spannung	230V
1/min	
Bohrbereich	100-350mm
Sanftanlauf	
Anschluß	1 1/4"
Nass/Trocken	Nass
Leichtlösering	Ja
Kühlung	Luft



Preis /Stück	
Artikelnummer	224400005

Type	DM 430
Leistung	3200 W
Spannung	230V
1/min	
Bohrbereich	100-450mm
Sanftanlauf	
Anschluß	1 1/4"
Nass/Trocken	Nass
Leichtlösering	Ja
Kühlung	Luft



Preis /Stück	
Artikelnummer	224400006

Modellreihe HF Motore

Type	DM 650
Leistung	3000/6000W
Spannung	230V / 400V
1/min	
Bohrbereich	100-600mm
Sanftanlauf	
Anschluß	1 1/4"
Nass/Trocken	Nass
Leichtlösering	Nein
Kühlung	Wasser



Preis /Stück	
Artikelnummer	224400007

Type	PP 65
Leistung	4000/6000W
Spannung	230V / 400V
1/min	
Gewicht	19KG
als Antrieb für	DM 650 K6500 K6500 Ring K6500 Chain



Preis /Stück	
Artikelnummer	224400065

Hochleistungs Diamantwerkzeuge für den professionellen Einsatz

Spezialbohrkronen - Trockenschnitt Beton

Einsatzbereich: Kernbohrmotore 1,8KW - 3,0 KW

Geschwindigkeit	+++++
Lebensdauer	+++

Anschluß 1 1/4"

Trockenschnitt - Stahlbeton

Type: BT-X	Ø mm	Segmente	Nutzlänge	Neukrone	
Trockenbohrsegment für Stahlbeton Einsatz mit Maschinen mit Softschlag Geeignet für Beton mit mittleren und großen Zuschlägen	32	4	300mm	124414032	
	42	5	300mm	124414042	
	52	5	300mm	124414052	
	62	5	300mm	124414062	
	72	6	300mm	124414072	
	82	6	300mm	124414082	
	92	6	300mm	124414092	
	102	7	300mm	124414102	
	112	7	300mm	124414112	
	122	8	300mm	124414122	
	127	8	300mm	124414127	
	132	8	300mm	124414132	
	142	8	300mm	124414142	
	152	8	300mm	124414152	
	162	9	300mm	124414162	
	182	9	300mm	124414182	
	202	10	300mm	124414202	

gesetzter Diamant

Qualitätsstufe
+++

Bohrkronen zum schnellen, effizienten und sauberem Trockenbohren dank spiralförmigem Mantel
Spiralförmiger Mantel unterstützt den Abtransport des Bohrabriebs aus dem Bohrloch



geeigneter Kernbohrmotor

WEKA DKS15

Type	DKS 15
Leistung	2000Watt
Spannung	230V
1/min	900/1700
Bohrbereich	30-200mm
Sanftanlauf	Ja
Anschluß	1 1/4"
Trocken	Ja
Softschlag	Ja
Gewicht	5,8 Kg
Artikelnummer	222320015

