

KERNLOCH - BOHRGERÄTE

- DRUCKLUFT
- HYDRAULIK



KERNLOCH - BOHRGERÄTE

KERNLOCH - BOHRGERÄTE (DRUCKLUFT)

Best.-Nr. 2 1333 0010

2 1335 0010



Anbohrhilfe zum freihändigen Bohren.
Im Erstlieferumfang enthalten.

Hub: 150 mm

Gewicht: 0,8 kg

Abb.: 2 1315 6700



Abb.: Kernloch - Bohrgerät 2 1333 0010

KERNLOCH - BOHRGERÄTE (HYDRAULIK)

Best.-Nr. 2 1317 0030

Best.-Nr. 2 1327 0010 für Bohrkronen bis 300 mm

BOHRSTÄNDER

Best.-Nr. 9 4101 0080 für 2 1317 0030

Best.-Nr. 9 4101 0090 für 2 1327 0010



Abb.: Kernloch - Bohrgerät 2 1317 0030 (Hydraulik)

MAGNET - KERNLOCH - BOHRGERÄTE

Magnetkraft: 800kg

Werkzeugaufnahme: Weldonschaft 19 mm

Best.-Nr. 2 1330 0010

Best.-Nr. 2 1330 0030 mit Zusatzführung



Abb.: Magnet - Kernloch - Bohrgerät 2 1330 0010

KERNBOHRER FÜR MAGNET - KERNLOCH - BOHRGERÄTE

kurze Ausführung

Schnitt-Tiefe 30 mm

Best. Nr. Ø mm

9 2528 0110 20

9 2528 0210 30

9 2528 0310 40

9 2528 0410 50

lange Ausführung

Schnitt-Tiefe 55 mm

Best.Nr. Ø mm

9 2529 0010 14

9 2529 0130 24

9 2529 0210 32

9 2529 0340 45

Weitere Bohrerdurchmesser auf Anfrage möglich.

(Ø 12 mm bis Ø 53 mm)

(Ø 14 mm bis Ø 50 mm)

TECHNISCHE DATEN, ZUBEHÖR

TECHNISCHE DATEN

Kernloch - Bohrgeräte (Druckluft)

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebs- / Fließdruck

	Drehzahl leer	Leistungs- abgabe	Drehmoment Mt belastet	Luft- verbrauch	Länge (Höhe)	Gewicht	Luft- anschluß	lichte Weite Schlauch	Standard Bohrkronen Ø bis
Typ	1/min	kW	Nm	m³/min	mm	kg		mm	mm
2 1333 0010	400 / 900 / 1600	1,6	49 / 31 / 16	2,2	540	8,8	R 3/4" i	15	160
2 1335 0010	300 / 700 / 1350	2,8	90 / 56 / 29	3,5	594	9,2	R 3/4" i	19	160

Kernloch - Bohrgeräte (Hydraulik)

Leistungsdaten bei 140 bar

	Drehzahl leer	Leistungs- abgabe	Drehmoment Mt belastet	Ölverbrauch Schluck- volumen	Länge (Höhe)	Gewicht	Anschluß Schnellverschluß- kupplung	Standard Bohrkronen Ø bis
Typ	1/min	kW	Nm	L/min	mm	kg		mm
2 1317 0030	380 / 900 / 1800	2,8	60 / 38 / 17	22	490	8,5	1/2" FF	160
2 1327 0010	380 / 900 / 1800	3,1	70 / 45 / 25	22	490	9,0	1/2" FF	300

Magnet - Kernloch - Bohrgeräte (Druckluft)

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebs- / Fließdruck

	Drehzahl leer	Leistungs- abgabe	Drehmoment Mt belastet	Luft- verbrauch	Hub	Länge (Höhe)	Gewicht	Luft- anschluß	lichte Weite Schlauch	Schnitt- leistung
Typ	1/min	kW	Nm	m³/min	mm	mm	kg		mm	Ø x mm
2 1330 0010	400	1,0	47,5	1,5	125	310	19,0	R 3/8" i	13	52 x 52
2 1330 0030	400	1,0	47,5	1,5	260	310	21,5	R 3/8" i	13	52 x 52

WERKZEUG UND ZUBEHÖR

Best.-Nr.	Bezeichnung	Technische Beschreibung
9 4101 0080	Bohrständer (Gewicht: 8 kg)	Für winkelige Bohrungen, max Bohrdurchmesser 162 mm
2 1313 8500	Spannvorrichtung (Gewicht: 7 kg)	Für Rohre von 150 bis 600 mm Ø nur in Verbindung mit Bohrständer 9 4101 0080 einsetzbar
9 4101 0090	Bohrständer	Für Typ 2 1327 0010
5 8002 9100	Wassertank	10 Liter Druckbehälter (Wasserversorgung)
2 1315 9500	Werkzeugsatz	Schlüsselsatz (Umrüsten, Auf- und Abbau)
2 1350 9300	Transportbehälter	Blechbehälter mit Einlegeböden
9 2406 0260	Wartungseinheit	Mit Wasserabscheider und Öler (höhere Maschinenlaufzeit)



Abb.: Bohrständer
9 4101 0080



Abb.: Spannvorrichtung
2 1313 8500



Abb.: Wassertank
5 8002 9100

BOHRKRONEN

BOHRKRONEN

Anschluß: R 1/2", Nutzlänge: 300 mm

Best.-Nr.	Durchmesser	Optimale Drehzahl	Umfangsgeschwindigkeit
	mm		
9 2527 0010	15	4500	3,53
9 2527 0020	20	3200	3,35
9 2527 0030	25	2500	3,27
9 2527 0040	30	2200	3,45
9 2527 0050	35	1900	3,48
9 2527 0060	40	1700	3,55
9 2527 0070	45	1500	3,53
9 2527 0080	50	1300	3,40
9 2527 0090	55	1200	3,45
9 2527 0100	60	1100	3,45
9 2527 0110	65	1000	3,40
9 2527 0120	70	900	3,30
9 2527 0130	75	850	3,34

BOHRKRONEN

Anschluß: 1 1/4" UNC, Nutzlänge: 400 mm

Best.-Nr.	Durchmesser	Optimale Drehzahl	Umfangsgeschwindigkeit
	mm		
9 2526 0140	80	800	3,35
9 2526 0150	85	750	3,34
9 2526 0160	90	680	3,20
9 2526 0170	95	650	3,23
9 2526 0180	100	620	3,25
9 2526 0200	110	570	3,28
9 2526 0220	120	520	3,26
9 2526 0240	130	470	3,20
9 2526 0260	140	420	3,07
9 2526 0280	150	390	3,06
9 2526 0300	160	360	3,01
9 2526 0320	170	340	3,02
9 2526 0340	180	320	3,01
9 2526 0360	190	300	2,98
9 2526 0380	200	280	2,93
9 2526 0390	210	270	2,97
9 2526 0400	220	250	2,88
9 2526 0410	230	220	2,65
9 2526 0420	240	200	2,51
9 2526 0430	250	180	2,36
9 2526 0440	260	170	2,31
9 2526 0450	270	160	2,26
9 2526 0460	280	150	2,20
9 2526 0470	290	140	2,12
9 2526 0480	300	130	2,04
9 2526 0490	320	120	2,00

WEITERE BOHRMASCHINEN

- Kleinbohrmaschinen
- Schlagbohrmaschinen
- Bohrmaschinen mit Vorschubspindel
- Bohrhämmer
- Eckenbohrmaschinen
- Bohrmaschinen mit Faustgriff
- Bohr- und Meißelhämmer
- Antriebsmaschinen



Maschinenfabrik GmbH, Fellerstraße 4, D-42555 Velbert,
 Tel: +49-(0)2052-605-0 Fax: +49-(0)2052-605-29
 Email: vertrieb@spitznas.de Internet: <http://www.spitznas.de>

01/05 D 2