

ԾԱԿՈՂ ԳԼԱՆ, HSS ԵՐԿՄԵՏԱԼ ԵՐԿԱՐԱԿՅԱՑ ԵՎ ԱՐԱԳ HSSCO8

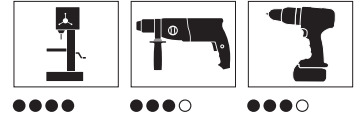


Հատկություններ:

- Բազմակողմանիություն ●●●●
- Պիտանելությունը ●●●●
- Հորատման արագութ. ●●●●
- Հորատանցքերի հորատման որակը / ճշգրիտություն. ●●○○



Պողպատ/չժանգ. պողպատ



Չափազանց արագ հորատման արագություն և երկար սպասարկում, նույնիսկ չժանգոտվող պողպատից կոշտ նյութերի դեպքում:

Մդոցման չափազանց արագ ընթացք՝ առանց հավելյալ ջանքերի
Վերջերս ձևավորված ատամի ձև

Բարձր համակենտրոնությունը և կողային հարվածի ճշգրտություն

Հուսալի հենասալ՝ պարուրակային ավելի շատ մուտքերով

Շատ հանգիստ և ցածր թրթռումային ընթացք՝ 38 մմ խորության վրա

Ատամավոր համակցված պասակ՝ M42 երկմետաղից (8% կոբալտ)

Ցուցում

Հորատել ոչ շատ ուժեղ ճնշմամբ: Շարունակել թույլ, հավասարաչափ ճնշմամբ: Ընթացքում խուսափել տատանումներից, օգտագործել արագության հրահանգները, կիրառել սառոցնող միջոցներ: Փայտ կամ փայտանյութ պարունակող նյութերի հետ աշխատելիս մակերեսը «օղափոխել»: Պողպատի և չժանգոտվող պողպատի հետ պարբերաբար օգտագործելու դեպքում խորհուրդ ենք տալիս կիրառել մեր HW օղակաձև սղոցը: Հարմար չէ բարակ մետաղների հետ կիրառման համար:

Մշակման ենթակա նյութեր.

պողպատ, չժանգոտվող պողպատ, ձուլածո մետաղ, պղինձ, բրոնզ, ալյումին, փայտ և պլաստմասսայի որոշ տեսակներ

Չափումները՝ մմ-ով	դյույմով	Խորհուրդ տրվող պատման արագություն					Արտիկուլ	Փ./ հատ
		Պողպատ	Չժանգ. պողպ.	Թուջ	Արույր	Ալյումին		
14	9/16	580	300	400	790	900	0632 900 014	
16	5/8	550	275	365	730	825	0632 900 016	
17	11/16	500	250	330	665	750	0632 900 017	
19	3/4	460	230	300	600	690	0632 900 019	
20	25/32	445	220	290	580	660	0632 900 020	
21	13/16	425	210	280	560	630	0632 900 021	
22	7/8	390	195	260	520	585	0632 900 022	
24	15/16	370	185	245	495	555	0632 900 024	
25	1	350	175	235	470	525	0632 900 025	
27	1 1/16	325	160	215	435	480	0632 900 027	
29	1 1/8	300	150	200	400	450	0632 900 029	
30	1 3/16	285	145	190	380	425	0632 900 030	
32	1 1/4	275	140	180	360	410	0632 900 032	
33	1 5/16	260	135	175	345	390	0632 900 033	
35	1 3/8	250	125	165	330	375	0632 900 035	
37	1 7/16	240	120	160	315	360	0632 900 037	
38	1 1/2	230	115	150	300	345	0632 900 038	
40	1 9/16	220	110	145	290	330	0632 900 040	
41	1 5/8	210	105	140	280	315	0632 900 041	
43	1 11/16	205	100	135	270	305	0632 900 043	
44	1 3/4	195	95	130	260	295	0632 900 044	
46	1 13/16	190	95	125	250	285	0632 900 046	
48	1 7/8	180	90	120	240	270	0632 900 048	
51	2	170	85	115	230	255	0632 900 051	
52	2 1/16	165	80	110	220	245	0632 900 052	
54	2 1/8	160	80	105	210	240	0632 900 054	
57	2 1/4	150	75	100	200	225	0632 900 057	
59	2 5/16	145	75	100	195	225	0632 900 059	
60	2 3/8	140	70	95	190	220	0632 900 060	
64	2 1/2	135	65	90	180	205	0632 900 064	
65	2 9/16	130	65	85	170	195	0632 900 065	
67	2 5/8	130	65	85	170	195	0632 900 067	
68	2 11/16	130	65	85	165	190	0632 900 068	
70	2 3/4	125	60	80	160	185	0632 900 070	
73	2 7/8	120	60	80	160	180	0632 900 073	
76	3	115	55	75	150	170	0632 900 076	
79	3 1/8	110	55	70	140	165	0632 900 079	
83	3 1/4	105	50	70	140	155	0632 900 083	
86	3 3/8	100	50	65	130	150	0632 900 086	
89	3 1/2	95	45	65	130	145	0632 900 089	
92	3 5/8	95	45	60	120	140	0632 900 092	
95	3 3/4	90	45	60	120	135	0632 900 095	
98	3 7/8	90	45	60	120	135	0632 900 098	
102	4	85	40	55	110	130	0632 900 102	
105	4 1/8	80	40	55	110	120	0632 900 105	
108	4 1/4	80	40	55	110	120	0632 900 108	
111	4 3/8	80	40	50	100	120	0632 900 111	
114	4 1/2	75	35	50	100	105	0632 900 114	
121	4 3/4	70	35	45	90	95	0632 900 121	
127	5	65	30	40	85	90	0632 900 127	
140	5 1/2	60	30	35	80	85	0632 900 140	
152	6	55	25	35	75	85	0632 900 152	

Հավելյալ լրասարք

A2 կոթառ (կենտրոնակ. հորատում.)
14 – 130 մմ տրամագ. համար
Արտիկուլ՝ 0632 02

A4 կոթառ (with center drill)
32 – 152 մմ տրամագ. համար
Արտիկուլ՝ 0632 04

1 A2 Cզրանաձև կոթառ
(արտարկիչ ֆունկցիայով)
Արտիկուլ՝ 0632 02 3