

Szlifierka 1250 do ostrzenia wiertel koronowych

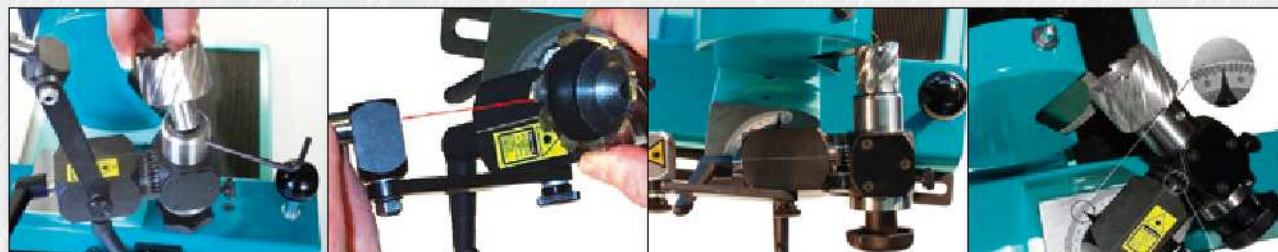
Długość: 410,0 mm (16.14")
 Szerokość: 412,0 mm (16.22")
 Wysokość bez optyki: 390,0 mm (15.35")
 Wysokość z optyką: 460,0 mm (18.11")
 Ciężar: ok. 29,0 kg (64 lbs)
 Podłączenie: 230 Volt 50/60 Hz
 Silnik: 230 Volt, 0,12 kW,
 2.800 obr/min

Droga przemieszczenia
 sanie silnikowe: 75,0 mm (2.95")
 Droga przemieszczenia
 sanie prowadzące: 215,0 mm (8.46")
 Emisja hałasu: <70 dBA
 Czas rozruchu
 tarcza szlifierska: ok. 10 Sekunden
 Uchwyt: Weldon 19,0 mm (3/4")

- ✓ Szybka i łatwa obsługa
- ✓ Kąt ostrzenia nastawny bezstopniowo
- ✓ Do wiertel koronowych od Ø 12,0- 100,0 mm
- ✓ Do wiertel koronowych z HSS i węglików spiekanych
- ✓ Do stosowania do wiertel z liczbą ostrzy: 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 Schneiden
- ✓ Ustawiana z pomocą lasera

Opakowanie: pojedynczo w kartonie

Nazwa	nr artykułu
Szlifierka do wiertel koronowych 1250 + 1 tarcza diamentowa 3 stronna z promieniem do powierzchni natarcia + 1 tarcza diamentowa 2 stronna do powierzchni przyłożenia zęba + 1 precyzyjny układ optyczny z oświetleniem neonowym + 1 tarcza T 8 do wiertel koronowych z 4 lub 8 ostrzami + 1 tarcza T 10 do wiertel koronowych z 5 lub 10 ostrzami	104 080



Wyposażenie do szlifierki 1250 do wiertel koronowych

Opakowanie: pojedynczo w kartonie

Nazwa	nr artykułu
Precyzyjny układ optyczny z oświetleniem neonowym	104 081
Tarcza diamentowa 3 stronna z promieniem do powierzchni natarcia	104 082
Tarcza diamentowa 2 stronna do powierzchni przyłożenia zęba	104 083
Tarcza T 6 do wiertel koronowych z 6 ostrzami	104 084
Tarcza T 7 do wiertel koronowych z 7 ostrzami	104 085
Tarcza T 8 do wiertel koronowych z 4 lub 8 ostrzami	104 086
Tarcza T 9 do wiertel koronowych z 9 ostrzami	104 087
Tarcza T 10 do wiertel koronowych z 5 lub 10 ostrzami	104 088
Tarcza T 12 do wiertel koronowych z 6 lub 12 ostrzami	104 089



Liczba obrotów do wiertel koronowych z ostrzami ze spieków węglkowych

Materiał:		Niestopowa stal budowlana do 700 N/mm ²	Stal stopowa do 1000 N/mm ²	Żeliwo ponad 250 N/mm ²	Stop CuZn kruchy	Stop CuZn ciągliwy	Stop aluminium do 11% Si	tworzywa termoplastyczne	Tworzywa chemoutwardzalne
Vc = m/min		50	35	40	60	40	60	45	40
Środek chłodzący:		Spray do skrawania	Spray do skrawania	Sprężone powietrze	Sprężone powietrze	Sprężone powietrze	Spray do skrawania	Woda	Sprężone powietrze
Ø mm	Ø cale	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min
12,0	1/2	1327	929	1062	1592	265	1592	1194	1062
13,0	3/8	1225	857	980	1470	245	1470	1102	980
14,0	1/2	1137	796	910	1365	227	1365	1024	910
15,0	9/16	1062	743	849	1274	212	1274	955	849
16,0	5/8	995	697	796	1194	199	1194	896	796
17,0	3/4	937	656	749	1124	187	1124	843	749
18,0	13/16	885	619	708	1062	177	1062	796	708
19,0	7/8	838	587	670	1006	168	1006	754	670
20,0	1	796	557	637	955	159	955	717	637
21,0	1 1/16	758	531	607	910	152	910	682	607
22,0	1 1/8	724	507	579	869	145	869	651	579
23,0	1 1/4	692	485	554	831	138	831	623	554
24,0	1 1/2	663	464	531	796	133	796	597	531
25,0	1 3/8	637	446	510	764	127	764	573	510
26,0	1 1/2	612	429	490	735	122	735	551	490
27,0	1 5/8	590	413	472	708	118	708	531	472
28,0	1 3/4	569	398	455	682	114	682	512	455
29,0	1 7/8	549	384	439	659	110	659	494	439
30,0	1 1/2	531	372	425	637	106	637	478	425
31,0	1 7/8	514	360	411	616	103	616	462	411
32,0	1 17/16	498	348	398	597	100	597	448	398
33,0	1 19/16	483	338	386	579	97	579	434	386
34,0	1 11/8	468	328	375	562	94	562	422	375
35,0	1 3/8	455	318	364	546	91	546	409	364
36,0	1 27/16	442	310	354	531	88	531	398	354
37,0	1 29/16	430	301	344	516	86	516	387	344
38,0	1 1/2	419	293	335	503	84	503	377	335
39,0	1 17/16	408	286	327	490	82	490	367	327
40,0	1 37/16	398	279	318	478	80	478	358	318
41,0	1 39/16	388	272	311	466	78	466	350	311
42,0	1 21/8	379	265	303	455	76	455	341	303
43,0	1 11/8	370	259	296	444	74	444	333	296
44,0	1 47/16	362	253	290	434	72	434	326	290
45,0	1 25/8	354	248	283	425	71	425	318	283
46,0	1 13/8	346	242	277	415	69	415	312	277
47,0	1 55/16	339	237	271	407	68	407	305	271
48,0	1 57/16	332	232	265	398	66	398	299	265
49,0	1 15/8	325	227	260	390	65	390	292	260
50,0	1 31/16	318	223	255	382	64	382	287	255
51,0	2	312	219	250	375	62	375	281	250
52,0	2 3/16	306	214	245	367	61	367	276	245
53,0	2 3/8	300	210	240	361	60	361	270	240
54,0	2 1/8	295	206	236	354	59	354	265	236
55,0	2 5/16	290	203	232	347	58	347	261	232
60,0	2 3/8	265	186	212	318	53	318	239	212
61,0	2 13/16	261	183	209	313	52	313	235	209
65,0	2 9/16	245	171	196	294	49	294	220	196
68,0	2 43/16	234	164	187	281	47	281	211	187
70,0	2 3/4	227	159	182	273	45	273	205	182
71,0	2 51/16	224	157	179	269	45	269	202	179
75,0	2 61/16	212	149	170	255	42	255	191	170
80,0	3 5/16	199	139	159	239	40	239	179	159
85,0	3 11/16	187	131	150	225	37	225	169	150
90,0	3 35/16	177	124	142	212	35	212	159	142
95,0	3 47/16	168	117	134	201	34	201	151	134
100,0	3 15/16	159	111	127	191	32	191	143	127

Liczba obrotów do wiertel koronowych HSS

Materiał:		Niestopowa stal budowlana do 700 N/mm ²	Stal stopowa do 1000 N/mm ²	Żeliwo ponad 250 N/mm ²	Stop CuZn kruchy	Stop CuZn ciągliwy	Stop aluminium do 11% Si	tworzywa termoplastyczne	Tworzywa chemoutwardzalne
Vc = m/min		30	20	10	60	35	30	20	15
Środek chłodzący:		Spray do skrawania	Spray do skrawania	Sprężone powietrze	Sprężone powietrze	Sprężone powietrze	Spray do skrawania	Woda	Sprężone powietrze
Ø mm	Ø cale	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min	U/min
12,0	15/32	796	531	265	1592	929	796	531	398
13,0	33/64	735	490	245	1470	857	735	490	367
14,0	35/64	682	455	227	1365	796	682	455	341
15,0	19/32	637	425	212	1274	743	637	425	318
16,0	5/8	597	398	199	1194	697	597	398	299
17,0	43/64	562	375	187	1124	656	562	375	281
18,0	45/64	531	354	177	1062	619	531	354	265
19,0	3/4	503	335	168	1006	587	503	335	251
20,0	25/32	478	318	159	955	557	478	318	239
21,0	53/64	455	303	152	910	531	455	303	227
22,0	7/8	434	290	145	869	507	434	290	217
23,0	29/32	415	277	138	831	485	415	277	208
24,0	15/16	398	265	133	796	464	398	265	199
25,0	63/64	382	255	127	764	446	382	255	191
26,0	1 1/32	367	245	122	735	429	367	245	184
27,0	1 1/16	354	236	118	708	413	354	236	177
28,0	1 3/32	341	227	114	682	398	341	227	171
29,0	1 9/64	329	220	110	659	384	329	220	165
30,0	1 3/16	318	212	106	637	372	318	212	159
31,0	1 7/32	308	205	103	616	360	308	205	154
32,0	1 17/64	299	199	100	597	348	299	199	149
33,0	1 19/64	290	193	97	579	338	290	193	145
34,0	1 11/32	281	187	94	562	328	281	187	141
35,0	1 3/8	273	182	91	546	318	273	182	136
36,0	1 27/64	265	177	88	531	310	265	177	133
37,0	1 29/64	258	172	86	516	301	258	172	129
38,0	1 1/2	251	168	84	503	293	251	168	126
39,0	1 17/32	245	163	82	490	286	245	163	122
40,0	1 37/64	239	159	80	478	279	239	159	119
41,0	1 39/64	233	155	78	466	272	233	155	117
42,0	1 21/32	227	152	76	455	265	227	152	114
43,0	1 11/16	222	148	74	444	259	222	148	111
44,0	1 47/64	217	145	72	434	253	217	145	109
45,0	1 25/32	212	142	71	425	248	212	142	106
46,0	1 13/16	208	138	69	415	242	208	138	104
47,0	1 55/64	203	136	68	407	237	203	136	102
48,0	1 57/64	199	133	66	398	232	199	133	100
49,0	1 15/16	195	130	65	390	227	195	130	97
50,0	1 31/32	191	127	64	382	223	191	127	96
51,0	2	187	125	62	375	219	187	125	94
52,0	2 3/64	184	122	61	367	214	184	122	92
53,0	2 3/32	180	120	60	361	210	180	120	90
54,0	2 1/8	177	118	59	354	206	177	118	88
55,0	2 5/32	174	116	58	347	203	174	116	87
60,0	2 3/8	159	106	53	318	186	159	106	80