



CECHY PRODUKTU

Kąt wierzchołkowy 135° z korektą ścinu – umożliwia szybkie wykonanie otworów przy jednoczesnym oszczędzaniu czasu podczas trasowania. Wiertła wykonane całkowicie metodą szlifowania. Powlekane azotkiem tytanu zwiększającym żywotność wiertel i poprawiającym jakość wykończenia otworów. Pakowane i sprzedawane w blisterze: wymiary 0.8 - 2.0 mm po 5 szt.; wymiary 2.5 - 3.5 mm po 3 szt.; wymiary 4.0 - 5.0 mm po 2 szt.; wymiary 5.1 - 13.0 mm po 1 szt.



KOD	Ø [MM]	L CZĘŚCI ROB. [MM]	L CAŁK. [MM]	IŁOŚĆ [SZT.]		
77808K	0,8	10	30	5	x	20/200
77810K	1	12	34	5	x	20/200
77815K	1,5	20	43	5	x	20/200
77820K	2	24	49	5	x	20/200
77825K	2,5	30	57	3	x	20/200
77830K	3	33	61	3	x	20/200
77832K	3,2	36	65	3	x	20/200
77835K	3,5	39	70	3	x	20/200
77840K	4	43	75	2	x	20/200
77841K	4,1	43	75	2	x	20/200
77842K	4,2	43	75	2	x	20/200
77845K	4,5	47	80	2	x	20/200
77848K	4,8	52	86	2	x	20/200
77850K	5	52	86	2	x	20/200
77851K	5,1	52	86	1	x	20/200
77852K	5,2	52	86	1	x	20/200
77855K	5,5	57	93	1	x	20/200



CECHY PRODUKTU

Kąt wierzchołkowy 135° z korektą ścinu – umożliwia szybkie wykonanie otworów przy jednoczesnym oszczędzaniu czasu podczas trasowania. Wiertła wykonane całkowicie metodą szlifowania. Powlekane azotkiem tytanu zwiększającym żywotność wiertel i poprawiającym jakość wykończenia otworów. Pakowane i sprzedawane w blisterze: wymiary 0.8 - 2.0 mm po 5 szt.; wymiary 2.5 - 3.5 mm po 3 szt.; wymiary 4.0 - 5.0 mm po 2 szt.; wymiary 5.1 - 13.0 mm po 1 szt.



KOD	Ø [MM]	L CZĘŚCI ROB. [MM]	L CAŁK. [MM]	ILOŚĆ [SZT.]		
77860K	6	57	93	1	x	20/200
77865K	6,5	63	101	1	x	20/200
77870K	7	69	109	1	x	20/200
77875K	7,5	69	109	1	x	20/200
77880K	8	75	117	1	x	20/200
77885K	8,5	75	117	1	x	20/200
77890K	9	81	125	1	x	20/200
77895K	9,5	81	125	1	x	20/200
77900K	10	87	133	1	x	20/200
77905K	10,5	87	133	1	x	20/200
77910K	11	94	142	1	x	20/200
77915K	11,5	94	142	1	x	20/200
77920K	12	101	151	1	x	20/200
77925K	12,5	101	151	1	x	20/120
77930K	13	101	151	1	x	20/120