



CECHY PRODUKTU

Kąt wierzchołkowy 135° z korektą ścinu. Wykonane całkowicie metodą szlifowania – gwarantują wysoką dokładność i prostoliniowość wykonywania otworów, szczególnie przydatne do wiercenia otworów poprzez tuleje wiertarskie. Wiertła długie szlifowane stosuje się do wiercenia w stali, metalach kolorowych i tworzywach sztucznych. Materiał – najwyższej klasy stal szybko tnąca, uszlachetniona. Pakowane i sprzedawane w tubie plastikowej, prostokątnej: 0.8 - 8.0 mm po 10 szt.; 8.2 - 12.0 mm po 5 szt.; 14.0 - 20.0 mm po 1 szt.



KOD	Ø [MM]	L CZĘŚCI ROB. [MM]	L CAŁKOWITA [MM]	
77408	0,8	20	40	10/200/1000
77415	1,5	45	70	10/200/1000
77420	2	56	86	10/100/600
77421	2,1	56	86	10/100/600
77422	2,2	59	90	10/100/600
77425	2,5	62	95	10/100/600
77430	3	66	100	10/100/600
77431	3,1	69	106	10/100/600
77432	3,2	69	106	10/100/600
77435	3,5	73	112	10/100/600
77438	3,8	78	119	10/100/400
77440	4	78	119	10/100/400
77442	4,2	78	119	10/100/400
77445	4,5	82	126	10/100/400
77448	4,8	87	132	10/100/400
77450	5	87	132	10/100/400
77451	5,1	87	132	10/100/400
77455	5,5	91	139	10/100/400
77460	6	91	139	10/100/400



CECHY PRODUKTU

Kąt wierzchołkowy 135° z korektą ścinu. Wykonane całkowicie metodą szlifowania – gwarantują wysoką dokładność i prostoliniowość wykonywania otworów, szczególnie przydatne do wiercenia otworów poprzez tuleje wiertarskie. Wiertła długie szlifowane stosuje się do wiercenia w stali, metalach kolorowych i tworzywach sztucznych. Materiał – najwyższej klasy stal szybko tnąca, uszlachetniona. Pakowane i sprzedawane w tubie plastikowej, prostokątnej: 0.8 - 8.0 mm po 10 szt.; 8.2 - 12.0 mm po 5 szt.; 14.0 - 20.0 mm po 1 szt.



KOD	Ø [MM]	L CZĘŚCI ROB. [MM]	L CAŁKOWITA [MM]	
77465	6,5	97	148	10/100/400
77470	7	102	156	10/100/400
77475	7,5	102	156	10/100/400
77480	8	109	165	10/100
77485	8,5	109	165	5/100
77490	9	115	175	5/100
77495	9,5	115	175	5/100
77500	10	121	184	5/100
77505	10,5	121	184	5/100
77511	11	128	195	5/100
77512	12	134	205	5/100
77513	13	134	205	5/100
77514	14	140	214	50
77515	15	144	200	100
77516	16	149	227	50
77517	17	154	235	100
77520	20	166	254	50