



## CECHY PRODUKTU

Kąt wierzchołkowy 135° z korektą ścinu – umożliwia szybkie wykonanie otworów przy jednoczesnym oszczędzaniu czasu podczas trasowania. Wykonane z najwyższej klasy stali HSS z dodatkiem 5% kobaltu. Wysoka odporność na temperaturę. Do wiercenia w stalach wysokostopowych, tytanowych, kwasoodpornych, nierdzewnych, żarowytrzymałych oraz żeliwach (wytrzymałości powyżej 900 N/m<sup>2</sup>) i innych materiałach trudnych do obróbki. Wiertła wykonane całkowicie metodą szlifowania – gwarantują wysoką dokładność i prostoliniowość wykonania 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.]		
78008K	0,8	10	30	5	x	20/200
78010K	1	12	34	5	x	20/200
78015K	1,5	20	43	5	x	20/200
78020K	2	24	49	5	x	20/200
78025K	2,5	30	57	3	x	20/200
78030K	3	33	61	3	x	20/200
78032K	3,2	36	65	3	x	20/200
78035K	3,5	39	70	3	x	20/200
78040K	4	43	75	2	x	20/200
78041K	4,1	43	75	2	x	20/200
78042K	4,2	43	75	2	x	20/200
78045K	4,5	47	80	2	x	20/200
78048K	4,8	52	86	2	x	20/200
78050K	5	52	86	2	x	20/200
78051K	5,1	52	86	1	x	20/200
78052K	5,2	52	86	1	x	20/200
78055K	5,5	57	93	1	x	20/200
78060K	6	57	93	1	x	20/200
78065K	6,5	63	101	1	x	20/200



## CECHY PRODUKTU

Kąt wierzchołkowy 135° z korektą ścinu – umożliwia szybkie wykonanie otworów przy jednoczesnym oszczędzaniu czasu podczas trasowania. Wykonane z najwyższej klasy stali HSS z dodatkiem 5% kobaltu. Wysoka odporność na temperaturę. Do wiercenia w stalach wysokostopowych, tytanowych, kwasoodpornych, nierdzewnych, żarowytrzymałych oraz żeliwach (wytrzymałości powyżej 900 N/m<sup>2</sup>) i innych materiałach trudnych do obróbki. Wiertła wykonane całkowicie metodą szlifowania – gwarantują wysoką dokładność i prostoliniowość wykonania 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.]		
78070K	7	69	109	1	x	20/200
78075K	7,5	69	109	1	x	20/200
78080K	8	75	117	1	x	20/200
78085K	8,5	75	117	1	x	20/200
78090K	9	81	125	1	x	20/200
78095K	9,5	81	125	1	x	20/200
78100K	10	87	133	1	x	20/200
78105K	10,5	87	133	1	x	20/200
78110K	11	94	142	1	x	20/200
78115K	11,5	94	142	1	x	20/200
78120K	12	101	151	1	x	20/200
78125K	12,5	101	151	1	x	20/120
78130K	13	101	151	1	x	20/120