

**HSSCo****FESTA®****Wiertła NWKc • DIN 345 • FESTA Professional**

Profesjonalne do przemysłowego użycia **kobaltowe z chwytem stożkowym Morse'a** wiertła o bardzo wysokiej wytrzymałości cieplnej do twardych stali stopowych i niestopowych, stali nierdzewnych i kwasoodpornych, termoodpornej austenicznej stali, tytanu i stopów tytanowych, staliwa, żeliwa szarego i sferoidalnego, spiekanych metali proszkowych, alpacki, grafitu. Pozwala na wiercenia o wysokiej precyzji i na zwiększonych obrotach.



Norma	<b>NWKc • DIN 345</b>	Chwył	<b>stożkowy Morse'a MK</b>
Materiał	<b>HSSCo5</b>	Kierunek skrawania	<b>prawoskrętnie</b>
Kąt wierzchołkowy	<b>128°</b>	Metoda produkcji	<b>frezowane</b>
Typ	<b>N</b>	Obróbka dodatkowa	<b>szlifowane•białe</b>
Tolerancja otworu	<b>H 10</b>	Głębokość skrawania	<b>do 4xd</b>

d	L	I1	Cena	M	d	L	I1	Cena	M	d	L	I1	Cena	M	
mm	mm	mm	zł/szt.	K	mm	mm	mm	zł/szt.	K	mm	mm	mm	zł/szt.	K	
5,00	133	52		1	20,50	243	145		2	36,00				4	
5,50	138	57			21,00					36,50	344	195			
6,00					21,50	248	150			37,00					
6,50	144	63			22,00					37,50					
7,00					22,50					38,00					
7,50	150	69			23,00	253	155			38,50					
8,00					23,50					39,00	349	200			
8,50	156	75			24,00					39,50					
9,00					24,50	281	160			40,00					
9,50	162	81			25,00					40,50					
10,00					25,50					41,00					
10,50	168	87			26,00	286	165			41,50	354	205			
11,00					26,50					42,00					
11,50	175	94			27,00					42,50					
12,00					27,50	291	170			43,00					
12,50	182	101			28,00					43,50					
13,00					28,50					44,00	359	210			
13,50	189	108		29,00	296	175		44,50							
14,00				29,50				45,00							
14,50	212	114		30,00				45,50							
15,00				30,50				46,00							
15,50	218	120		31,00	301	180		46,50	364	215					
16,00				31,50				47,00							
16,50	223	125		32,00				47,50							
17,00				32,50	334	185		48,00							
17,50	228	130		33,00				48,50							
18,00				33,50				49,00	369	220					
18,50	233	135		34,00				49,50							
19,00				34,50				50,00							
19,50	238	140		35,00	339	190									
20,00				35,50											

wiertła od średnicy powyżej 30,0 mm  
sprowadzamy na zamówienie klienta