



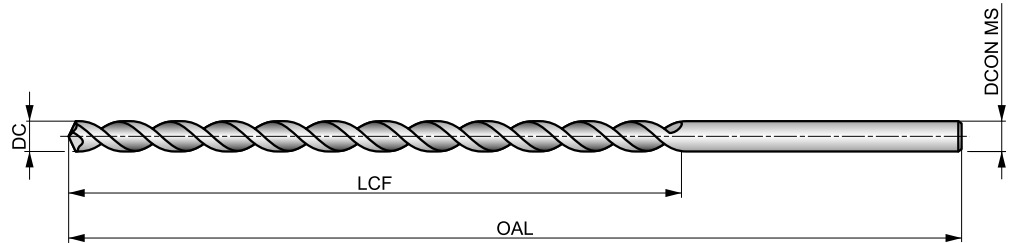
A977



Wiertło HSS-E (5% kobaltu) typu PFX, bardzo długie (DIN 1869-seria 2), wykończenie jasne

Zalecane do wiercenia bardzo głębokich otworów oraz w sytuacjach, gdzie potrzebny jest dodatkowy wysięg. Specjalnie zaprojektowane rowki paraboliczne eliminują konieczność wycyfowania wiertła podczas wiercenia głębokich otworów („dziobanie”). Kąt 130°. Zalecane jest centrowanie za pomocą krótkiego wiertła 3xD PFX (w celu zachowania tej samej tolerancji DC). Zastosowanie do różnorodnych materiałów.

PFX



HSS-E	DIN 1869-2	20xD
130°	Bright	
λ > 35°	R	DC h8

Zalecane grupy materiałowe, początkowe wartości dla prędkości skrawania (m/min) i posuwu (kod literowy). Tabele z posuwem na obrót można znaleźć na stronie 175.

P1.1 ■ 29 B	P1.2 ■ 33 B	P1.3 ■ 34 B	P2.1 ■ 25 B	P2.2 ■ 22 B	P2.3 ■ 19 A	P3.1 ■ 18 B	P3.2 ■ 14 B	P3.3 ■ 12 A	P4.1 ■ 11 B	P4.2 ■ 9 A	P4.3 ■ 7 A	M1.1 ■ 16 B	M1.2 ■ 14 B
M2.1 ■ 15 B	M2.2 ■ 12 B	M3.1 ■ 8 B	M3.2 ■ 7 B	M3.3 ■ 6 B	M4.1 ■ 8 A	K2.1 ■ 20 B	K2.2 ■ 16 B	K2.3 ■ 13 A	K3.1 ■ 17 B	K3.2 ■ 13 B	K3.3 ■ 11 A	K4.1 ■ 16 B	K4.2 ■ 12 B
K4.3 ■ 9 A	K4.4 ■ 8 A	K4.5 ■ 6 A	K5.1 ■ 18 B	K5.2 ■ 14 B	K5.3 ■ 11 A	N3.1 ■ 30 C	S1.1 ■ 15 B	S1.2 ■ 11 A	S1.3 ■ 5 A				

Produkt	DC (inch)	DC (mm)	DC (inch)	LCF (mm)	OAL (mm)	DCON MS (mm)
A9771.5 ¹⁾	–	1.50	0.0591	100.0	150.0	1.50
A9771/16 ¹⁾	1/16	1.59	0.0625	100.0	150.0	1.59
A9772.0 ¹⁾	–	2.00	0.0787	110.0	160.0	2.00
A9773/32 ¹⁾	3/32	2.38	0.0938	115.0	170.0	2.38
A9773.0X190	–	3.00	0.1181	130.0	190.0	3.00
A9771/8	1/8	3.18	0.1250	135.0	200.0	3.18
A9773.5X210	–	3.50	0.1378	145.0	210.0	3.50
A9774.0X220	–	4.00	0.1575	150.0	220.0	4.00
A9774.5X235	–	4.50	0.1772	160.0	235.0	4.50
A9773/16	3/16	4.76	0.1875	170.0	245.0	4.76
A9775.0X245	–	5.00	0.1969	170.0	245.0	5.00
A9775.5X260	–	5.50	0.2165	180.0	260.0	5.50
A9776.0X260	–	6.00	0.2362	180.0	260.0	6.00
A9771/4	1/4	6.35	0.2500	190.0	275.0	6.35
A9776.5X275	–	6.50	0.2559	190.0	275.0	6.50

Produkt	DC (inch)	DC (mm)	DC (inch)	LCF (mm)	OAL (mm)	DCON MS (mm)
A9777.0X290	–	7.00	0.2756	200.0	290.0	7.00
A9777.5X290	–	7.50	0.2953	200.0	290.0	7.50
A9778.0X305	–	8.00	0.3150	210.0	305.0	8.00
A9778.5X305	–	8.50	0.3346	210.0	305.0	8.50
A97711/32	11/32	8.73	0.3438	220.0	320.0	8.73
A9779.0X320	–	9.00	0.3543	220.0	320.0	9.00
A9779.5X320	–	9.50	0.3740	220.0	320.0	9.50
A97710.0X340	–	10.00	0.3937	235.0	340.0	10.00
A97710.5	–	10.50	0.4134	235.0	340.0	10.50
A97711.0	–	11.00	0.4331	250.0	365.0	11.00
A97711.5	–	11.50	0.4528	250.0	365.0	11.50
A97712.0	–	12.00	0.4724	260.0	375.0	12.00
A97712.5	–	12.50	0.4921	260.0	375.0	12.50
A97713.0	–	13.00	0.5118	260.0	375.0	13.00
A97714.0 ¹⁾	–	14.00	0.5512	270.0	390.0	14.00

¹⁾ Standard Dormer.