

JAKOŚĆ PRECYZJA WYDAJN



ŚĆ



# Wiertła z chwytem stożkowym

Morse taper shank drills  
Bohrer mit Kegelschaft

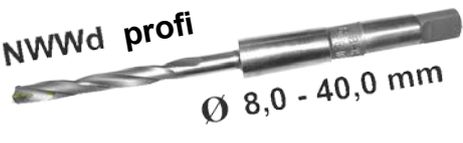
Сверла с конусным хвостовиком

**Wykaz narzędzi / Specification of tools**  
**Zusammenstellung der werkzeuge / Список инструментов**

Opis narzędzi / Description of tools / Werkzeugbeschreibung / Характеристика инструментов		Strona / Page Seite / Страница
Walcowane, rolling, gewälzt, прокатные		Baildon profi NWKc PN-86/M-59601; DIN 345 RN
 <p>NWKc profi Ø 4,0 - 14,0 mm</p>	 <p>Wiertła kręte z chwytem stożkowym Morse'a do żeliwa i stali wykonane technologią walcowania.</p>	82
	 <p>Twist drills with Morse taper shank intended for steel and cast iron; made by rolling method.</p>	
	 <p>Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft für Stahl und Gusseisen; gewälzt aus HSS Stahl .</p>	
	 <p>Спиральные сверла с коническим хвостовиком Morse для чугуна и стали, изготовлены по технологии прокатки.</p>	
Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные		Baildon profi / top NWKc PN-86/M-59601; DIN 345 RN
 <p>NWKc profi / top Ø 3,0 - 31,75 mm</p>	 <p>Wiertła kręte z chwytem stożkowym Morse'a do żeliwa i stali wykonane technologią szlifowania.</p>	84
	 <p>Twist drills with Morse taper shank intended for steel and cast iron; made by grinding method.</p>	
	 <p>Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft für Gusseisen und Stahl, geschliffen.</p>	
	 <p>Спиральные сверла с коническим хвостовиком Morse для чугуна и стали, изготовлены по технологии шлифования.</p>	
Frezowane, milling, gefräst, фрезерованные		Baildon profi NWKc PN-86/M-59601; DIN 345 RN
 <p>NWKc profi Ø 32,0 - 76,0 mm</p>	 <p>Wiertła kręte z chwytem stożkowym Morse'a do żeliwa i stali wykonane technologią frezowania.</p>	87
	 <p>Twist drills with Morse taper shank intended for steel and cast iron; made by milling method.</p>	
	 <p>Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft für Gusseisen und Stahl, gefräst.</p>	
	 <p>Спиральные сверла с коническим хвостовиком Morse для чугуна и стали, изготовлены по технологии фрезерования.</p>	
Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные		Baildon profi / top NWKc INOX PN-86/M-59601; DIN 345
 <p>NWKc INOX profi / top Ø 14,5 - 23,0 mm</p>	 <p>Wiertła kręte z chwytem stożkowym Morse'a do stali nierdzewnych wykonane metodą szlifowania z korekcją ścina typu „C”</p>	89
	 <p>Twist drills with Morse taper shank intended for stainless steel; made by grinding with split type “C” .</p>	
	 <p>Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft für Nichtrostendestahl, geschliffen, mit Sonderanschliff Form „C“</p>	
	 <p>Спиральные сверла с коническим хвостовиком для нержавеющей сталей, изготовлены методом шлифования с корректировкой типа „C”.</p>	

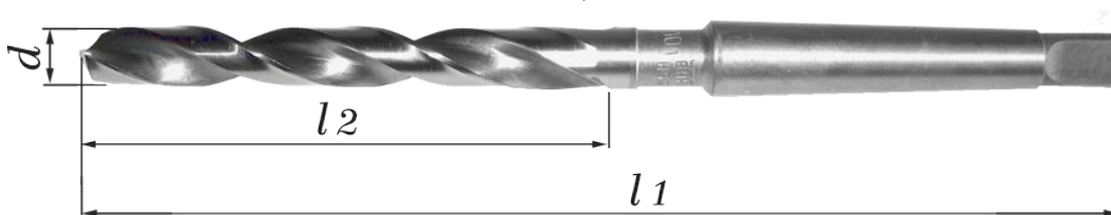
Opis narzędzi / Description of tools / Werkzeugbeschreibung / Характеристика инструментов		Strona; Page Seite; Страница
Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные		Baildon profi / top NWKc STRONG Standard BHH
 <p>NWKc STRONG profi / top Ø 10,0 - 31,0 mm</p>	 <p>Wiertła z chwytem stożkowym Morse'a ze stali HSS-E Co8 do trudnoobrabialnych materiałów np. HARDOX, WELDOX, ARMOX o twardości 350-500 HB wykonane technologią szlifowania z korekcją ścina typu „B”.</p>	90
	 <p>Twist drills with Morse taper shank made by grinding from HSS-E Co8 with split point type "B"; intended for drilling in hard to machining materials like HARDOX, WELDOX, ARMOX with hardness 350-500 HB</p>	
	 <p>Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft, geschliffen, mit Sonderanschliff Form „B”, für schwer zu bearbeitende stoffen z B: HARDOX, WELDOX, ARMOX, Härte bis 350-500 HB</p>	
	 <p>Сверла с коническим хвостовиком из быстрорежущей стали HSS-E Co8 для труднообрабатываемых материалов напр. HARDOX, WELDOX, ARMOX твердостью 350-500 HB изготовлены методом шлифования с корректировкой типа „B”.</p>	
Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные		Baildon top NWKc Jednolite PN-86/M-59601; DIN 345 RN
 <p>NWKc Jednolite top Ø 3,0 - 8,4 mm</p>	 <p>Wiertła kręte z chwytem stożkowym Morse'a Nr 1 do żeliwa i stali wykonane technologią szlifowania. Jednolite.</p>	91
	 <p>Twist drills with Morse taper shank No. 1 intended for steel and cast iron; made by grinding method. Uniform.</p>	
	 <p>Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft Nr. 1 für Gusseisen und Stahl, geschliffen. Monolithisch.</p>	
	 <p>Спиральные сверла с коническим хвостовиком Morse № 1 для чугуна и стали, изготовлены по шлифования. Монолитные.</p>	
		Baildon profi AWKc PN-86/M-59601 DIN 345 RN
 <p>AWKc profi Ø 1/8" - 3"</p>	 <p>Wiertła kręte z chwytem stożkowym Morse'a do żeliwa i stali; (d* - średnica oznaczona w calach).</p>	92
	 <p>Twist drills with Morse taper shank intended for steel and cast iron; (d* - diameter defined in inches).</p>	
	 <p>Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft für Gusseisen und Stahl; (d* - Durchmesser in Zoll).</p>	
	 <p>Спиральные сверла с коническим хвостовиком Morse для чугуна и стали; (d* - диаметр в дюймах).</p>	

Frezowane, milling, gefräst, фрезерованные		Baildon profi NWKg PN-86/M-59601; DIN 346 RN	
 <p><b>NWKg profi</b> Ø 12,0 - 50,5 mm</p>		Wiertła kręte z chwytem stożkowym Morse'a wzmocnionym do żeliwa i stali wykonane metodą frezowania.	<b>95</b>
		Twist drills with Morse taper shank intended for steel and cast iron. Made by milling method.	
		Spiralbohrer mit großen Morsekegelschaft für Gusseisen und Stahl. gefräst.	
		Спиральные сверла с упрочненным коническим хвостовиком Morse для чугуна и стали, изготовлены методом фрезерования.	
Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные		Baildon profi NWMb PN-88/M-59602; DIN 345 RH	
 <p><b>NWMb profi</b> Ø 6,0 - 16,0 mm</p>		Wiertła kręte z chwytem stożkowym Morse'a do miedzi wykonane technologią szlifowania.	<b>96</b>
		Twist drills with Morse taper shank intended for brass made by grinding method.	
		Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft für Messing, geschliffen.	
		Спиральные сверла с коническим хвостовиком Morse для латуни, изготовлены по технологии шлифования.	
Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные		Baildon profi NWMd PN-88/M-59602; DIN 345 RW	
 <p><b>NWMd profi</b> Ø 6,0 - 31,75 mm</p>		Wiertła kręte z chwytem stożkowym Morse'a do miedzi i aluminium wykonane metodą szlifowania	<b>97</b>
		Twist drills with Morse taper shank intended for brass and aluminium made by grinding method	
		Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft für Kupfer und Aluminium, geschliffen	
		Спиральные сверла с коническим хвостовиком Morse для меди и алюминия, изготовлены методом шлифования	
		Baildon profi / top NWKy PN-86/M-59601	
 <p><b>NWKy profi/top</b> Ø 6,0 - 50,0 mm</p>		Wiertła kręte bardzo długie z chwytem stożkowym Morse'a do żeliwa i stali. Szlifowane w zakresie od Ø6,0 do 10,5 w pozostałych wymiarach frezowane	<b>99</b>
		Very long twist drills with Morse taper shank intended for steel and cast-iron.	
		Sehr lange Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft für Gusseisen und Stahl.	
		Спиральные сверла очень длинные с коническим хвостовиком Morse для чугуна и стали.	
Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные		Baildon profi NWAс PN-90/M-59603	
 <p><b>NWAс profi</b> Ø 5,5/10,0 - 14,0/20,0 mm</p>		Wiertła kręte stopniowe z chwytem stożkowym Morse'a do otworów przejściowych i otworów na łąb walcowe. Wykonane metodą szlifowania.	<b>101</b>
		Subland step drills with Morse taper shank intended for clearance holes and holes for capstan heads; made by grinding method.	
		Stufige Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft für Durchgangsöffnungen und Öffnungen für Zylinderkopfschrauben, geschliffen.	
		Спиральные сверла ступенчатые с коническим хвостовиком Morse для проходных отверстий и под цилиндрические головки. Изготовлены методом шлифования.	

Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные	Baildon profi NWAh PN-90/M-59603		
 <p>NWAh profi Ø 6,8/9,0 - 15,5/20,0 mm</p>		Wiertła kręte stopniowe z chwytem stożkowym Morse'a do otworów pod gwinty metryczne. Wykonane metodą szlifowania.	102
		Subland step drills with Morse taper shank intended for tapping size holes; made by grinding method.	
		Stufige Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft für Öffnungen für metrische Gewinde, geschliffen.	
		Спиральные сверла ступенчатые с коническим хвостовиком Morse для отверстий под метрические резьбы. Изготовлены методом шлифования.	
Baildon profi NWWb PN-86/M-59601			
 <p>NWWb profi Ø 8,0 - 40,0 mm</p>		Wiertła kręte z chwytem stożkowym Morse'a z ostrzami z węglików spiekanych do stali ulepszonych cieplnie do twardości 40 HRC.	103
		Twist drills with Morse taper shank with insert from sintered carbides intended for toughened steels with hardness up to 40 HRC.	
		Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft, mit VHM-Schneiden für vergüteten Stahl bis zur Härte von 40 HRC.	
		Спиральные сверла с коническим хвостовиком Morse с лезвиями из твердых сплавов для термически обработанных сталей твердостью до 40 HRC.	
Baildon profi NWWd PN-86/M-59601			
 <p>NWWd profi Ø 8,0 - 40,0 mm</p>		Wiertła długie z chwytem stożkowym Morse'a z ostrzami z węglików spiekanych do stali ulepszonych cieplnie do twardości 40 HRC.	104
		Long twist drills with Morse taper shank with insert from sintered carbides intended for toughened steels with hardness up to 40 HRC.	
		Lange Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft, mit VHM-Schneiden für vergüteten Stahl bis zur Härte von 40 HRC.	
		Спиральные сверла длинные с коническим хвостовиком Morse с лезвиями из твердых сплавов для термически обработанных сталей твердостью до 40 HRC.	
Frezowane, milling, gefräst, фрезерованные	Baildon profi HARDOX WB Standard BHH		
 <p>HARDOX WB profi Ø 10,0 - 40,0 mm</p>		Wiertła z chwytem stożkowym – HARDOX - WB ze stali szybko tnącej HSS-E Co8 do trudno obrabialnych materiałów np.: Hardox 400 i 500 oraz do blach używanych na pancerze (blachy utwardzone manganowe).	105
		Cobalt drills with Morse taper shank made from HSS-E Co8 intended for drilling in hard to machining materials like Hardox 400 and 500 and armour plates.	
		Bohrer HARDOX-WB mit Kegelschaft aus HSS-EStahl Co8 für schwer zu bearbeitende Stoffe, z.B.: Hardox 400 und 500 und für Panzerblech (gehärtetes Manganblech).	
		Сверла с коническим хвостовиком HARDOX-WB из быстрорежущей стали HSS-E Co8 для труднообрабатываемых материалов, напр.: Hardox 400 и 500, а также для листового металла, используемого для облицовки (упрочненная марганцевая листовая сталь).	

**Baildon profi NWKc**

PN-86/M-59601; DIN 345 RN



-  Wiertła kręte z chwytem stożkowym Morse'a do żeliwa i stali wykonane technologią walcowania.
-  Twist drills with Morse taper shank; intended for steel and cast iron; made by rolling method.
-  Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft für Gusseisen und Stahl; gewälzt aus Stahl HSS.
-  Спиральные сверла с коническим хвостовиком Morse для чугуна и стали, изготовлены по технологии прокатки.

SM	Stożek Morse`a nr / Morse taper no. / Morse-Kegel / Конус Morse №
----	---

kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM
03102111004000	4,000 *	124	43	1BE
03102111004100	4,100 *			
03102111004200	4,200 *			
03102111004300	4,300			
03102111004400	4,400			
03102111004500	4,500			
03102111004600	4,600			
03102111004700	4,700			
03102111004750	4,750			
03102111004800	4,800			
03102111004900	4,900			
03102111005000	5,000			
03102111005100	5,100			
03102111005200	5,200			
03102111005300	5,300			
03102111005400	5,400			
03102111005500	5,500			
03102111005600	5,600			
03102111005700	5,700			
03102111005800	5,800			
03102111005900	5,900			
03102111006000	6,000			
03102111006100	6,100			
03102111006200	6,200			
03102111006300	6,300			
03102111006400	6,400			
03102111006500	6,500			
03102111006600	6,600			
03102111006700	6,700			
03102111006800	6,800			
03102111006900	6,900			
03102111007000	7,000			
03102111007100	7,100			
03102111007200	7,200			
03102111007300	7,300			
03102111007400	7,400			
03102111007500	7,500			

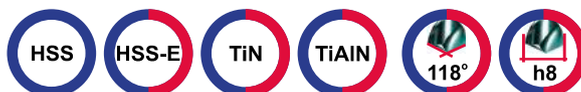
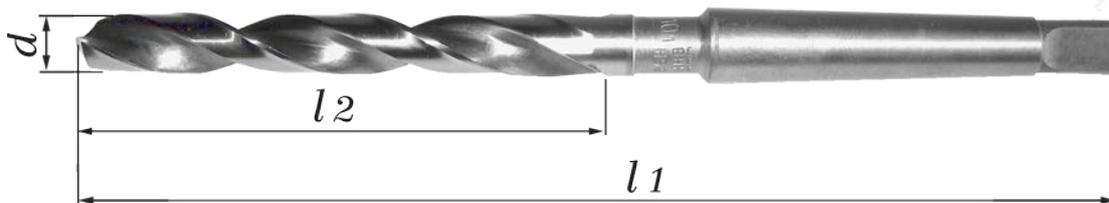
kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM
03102111007600	7,600	156	75	1BE
03102111007700	7,700			
03102111007800	7,800			
03102111007900	7,900			
03102111008000	8,000			
03102111008100	8,100			
03102111008200	8,200			
03102111008300	8,300			
03102111008400	8,400			
03102111008500	8,500			
03102111008600	8,600	162	81	
03102111008700	8,700			
03102111008800	8,800			
03102111008900	8,900			
03102111009000	9,000			
03102111009100	9,100			
03102111009200	9,200			
03102111009300	9,300			
03102111009400	9,400			
03102111009500	9,500			
03102111009600	9,600	168	87	
03102111009700	9,700			
03102111009800	9,800			
03102111009900	9,900			
03102111010000	10,000			
03102111010100	10,100			
03102111010200	10,200			
03102111010300	10,300			
03102111010400	10,400			
03102111010500	10,500			
03102111010600	10,600	175	94	
03102111010700	10,700			
03102111010800	10,800			
03102111010900	10,900			
03102111011000	11,000			
03102111011100	11,100			
03102111011200	11,200			
03102111011300	11,300			
03102111011400	11,400			
03102111011500	11,500			
03102111011600	11,600	182	101	
03102111011700	11,700			
03102111011800	11,800			
03102111011900	11,900			
03102111012000	12,000			
03102111012100	12,100			
03102111012200	12,200			
03102111012300	12,300			
03102111012400	12,400			
03102111012500	12,500			
03102111012600	12,600	189	108	
03102111012700	12,700			
03102111012800	12,800			
03102111012900	12,900			
03102111013000	13,000			
03102111013100	13,100			
03102111013200	13,200			
03102111013300	13,300			
03102111013400	13,400			
03102111013500	13,500			
03102111013600	13,600			
03102111013700	13,700			
03102111013750	13,750			
03102111013800	13,800			
03102111013900	13,900			
03102111014000	14,000			

\* - wymiar nieobjęty normą PN

WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ	
	Baildon profi NWKc Ø 14,0 lub kod wyrobu 03102111014000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWKc Ø 14,0 or the product code 03102111014000 – 10 pieces
	Baildon profi NWKc Ø 14,0 bzw. Erzeugniskode 03102111014000 – 10 Stück
	Baildon profi NWKc Ø 14,0 или код продукта 03102111014000 – 10 штук

**Baildon profi / top NWKc\***

PN-86/M-59601; DIN 345 RN



-  Wiertła kręte z chwytem stożkowym Morse'a do żeliwa i stali wykonane technologią szlifowania.
-  Twist drills with Morse taper shank; intended for steel and cast iron ; made by grinding method.
-  Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft für Gusseisen und Stahl, geschliffen.
-  Спиральные сверла с коническим хвостовиком Morse для чугуна и стали, изготовлены по технологии шлифования.

SM	Stożek Morse'a nr / Morse taper no. / Morse-Kegel / Конус Morse №
----	---

Pierwsza część kodu / First part of code / Kode - erster Teil / Первая часть кода

Wykonanie; Execution Anfertigung; Исполнение	HSS	HSS TiN	HSS TiAlN	HSS-E	HSS-E TiN	HSS-E TiAlN
SM 1	03102210...	3102212...	03102213...	3102220...	3103222...	3103223...
SM 2	03202210...	3202212...	03202213...	3202220...	3203222...	3203223...
SM 3	03302210...	3302212...	03302213...	3302220...	3303222...	3303223...
Zakres średnic mm Range of diameters mm Durchmesser mm Предел диаметров мм	3,0 - 31,75	5,0 - 30,0	5,0 - 30,0	3,0 - 31,75	5,0 - 30,0	5,0 - 30,0
	Profi	Profi	Profi	Profi	Top	Top

kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM
...003000	3,000 **	114	33	1BE
...003100	3,100 **	117	36	
...003200	3,200 **			
...003300	3,300 **			
...003400	3,400 **	120	39	
...003500	3,500 **			
...003600	3,600 **			
...003700	3,700 **	124	43	
...003800	3,800 **			
...003900	3,900 **			
...004000	4,000 **	128	47	
...004100	4,100 **			
...004200	4,200 **			
...004300	4,300	133	52	
...004400	4,400			
...004500	4,500			
...004600	4,600	138	57	
...004700	4,700			
...004750	4,750			
...004800	4,800			
...004900	4,900			
...005000	5,000			
...005100	5,100			
...005200	5,200			
...005300	5,300			
...005400	5,400			
...005500	5,500			

kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM
...005600	5,600			
...005700	5,700			
...005800	5,800	138	57	
...005900	5,900			
...006000	6,000			
...006100	6,100			
...006200	6,200			
...006300	6,300			
...006400	6,400	144	63	
...006500	6,500			
...006600	6,600			
...006700	6,700			
...006800	6,800			
...006900	6,900			
...007000	7,000			
...007100	7,100	150	69	
...007200	7,200			
...007300	7,300			
...007400	7,400			
...007500	7,500			
...007600	7,600			
...007700	7,700			
...007800	7,800			
...007900	7,900			
...008000	8,000			
...008100	8,100	156	75	
...008200	8,200			
...008300	8,300			
...008400	8,400			
...008500	8,500			
...008600	8,600			
...008700	8,700			
...008800	8,800			
...008900	8,900			
...009000	9,000			
...009100	9,100	162	81	
...009200	9,200			
...009300	9,300			
...009400	9,400			
...009500	9,500			
...009600	9,600			
...009700	9,700			
...009800	9,800			
...009900	9,900			
...010000	10,000			
...010100	10,100	168	87	
...010200	10,200			
...010300	10,300			
...010400	10,400			
...010500	10,500			
...010600	10,600			
...010700	10,700			
...010800	10,800			
...010900	10,900			
...011000	11,000			
...011100	11,100			
...011200	11,200	175	94	
...011300	11,300			
...011400	11,400			
...011500	11,500			
...011600	11,600			
...011700	11,700			
...011800	11,800			
...011900	11,900			
...012000	12,000			
...012100	12,100			
...012200	12,200			
...012300	12,300			
...012400	12,400			
...012500	12,500			
...012600	12,600	182	101	
...012700	12,700			
...012800	12,800			
...012900	12,900			
...013000	13,000			
...013100	13,100			
...013200	13,200			
...013300	13,300			
...013400	13,400			
...013500	13,500			
...013600	13,600			
...013700	13,700	189	108	
...013750	13,750			
...013800	13,800			
...013900	13,900			
...014000	14,000			
...014250	14,250			
...014500	14,500			
...014750	14,750	212	114	2BE
...015000	15,000			



Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM
...015250	15,250			
...015500	15,500			
...015750	15,750	218	120	
...016000	16,000			
...016250	16,250			
...016500	16,500	223	125	
...016750	16,750			
...017000	17,000			
...017250	17,250			
...017500	17,500	228	130	
...017750	17,750			
...018000	18,000			
...018250	18,250			
...018500	18,500	233	135	
...018750	18,750			
...019000	19,000			
...019250	19,250			
...019500	19,500	238	140	2BE
...019750	19,750			
...020000	20,000			
...020250	20,250			
...020500	20,500	243	145	
...020750	20,750			
...021000	21,000			
...021250	21,250			
...021500	21,500			
...021750	21,750	248	150	
...022000	22,000			
...022250	22,250			
...022500	22,500			
...022750	22,750	253	155	
...023000	23,000			
...023250	23,250			
...023500	23,500	276	155	
...023750	23,750			
...024000	24,000			
...024250	24,250			
...024500	24,500	281	160	
...024750	24,750			
...025000	25,000			
...025250	25,250			
...025500	25,500			
...025750	25,750	286	165	
...026000	26,000			
...026250	26,250			
...026500	26,500			
...026750	26,750			
...027000	27,000			
...027250	27,250			
...027500	27,500	291	170	3BE
...027750	27,750			
...028000	28,000			
...028250	28,250			
...028500	28,500			
...028750	28,750			
...029000	29,000			
...029250	29,250	296	175	
...029500	29,500			
...029750	29,750			
...030000	30,000			
...030250	30,250			
...030500	30,500			
...030750	30,750			
...031000	31,000	301	180	
...031250	31,250			
...031500	31,500			
...031750	31,750	306	185	

\* - Wiertła powyżej wymiaru 8,4 mm ze stali HSS oraz wszystkie wiertła ze stali HSS - pokrywane i ze stali HSS-E pokrywane wykonujemy na zamówienie.

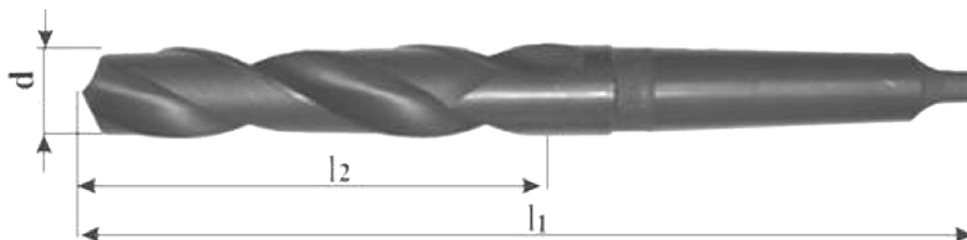
\*\* - wymiar nieobjęty normą PN

**WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ**

	Baildon profi NWKc Ø 31,75 HSS lub kod wyrobu 03302210031750 – 10 sztuk
	Baildon profi NWKc Ø 31,75 HSS or the product code 03302210031750 – 10 pieces
	Baildon profi NWKc Ø 31,75 HSS bzw. Erzeugniskode 03302210031750 – 10 Stück
	Baildon profi NWKc Ø 31,75 HSS или код продукта 03302210031750 – 10 штук

### Baildon profi NWKc

PN-86/M-59601; DIN 345 RN



Wiertła kręte z chwytem stożkowym Morse'a do żeliwa i stali wykonane technologią frezowania.



Twist drills with Morse taper shank; intended for steel and cast iron; made by milling method.



Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft für Gusseisen und Stahl, gefräst.



Спиральные сверла с коническим хвостовиком Morse для чугуна и стали, изготовлены по технологии фрезерования.

SM	Stożek Morse`a nr / Morse taper no. / Morse-Kegel / Конус Morse №
----	---

kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM
03402311032000	32,000	334	185	4BE
03402311032250	32,250			
03402311032500	32,500			
03402311033000	33,000			
03402311033500	33,500			
03402311034000	34,000	339	190	
03402311034500	34,500			
03402311035000	35,000			
03402311035500	35,500			
03402311036000	36,000			
03402311036500	36,500	344	195	
03402311037000	37,000			
03402311037500	37,500			
03402311038000	38,000			
03402311038500	38,500			
03402311039000	39,000	349	200	
03402311039500	39,500			
03402311040000	40,000			
03402311040500	40,500			
03402311041000	41,000			
03402311041500	41,500	354	205	
03402311042000	42,000			
03402311042500	42,500			
03402311043000	43,000			
03402311043500	43,500			
03402311044000	44,000	359	210	
03402311044500	44,500			
03402311045000	45,000			
03402311045500	45,500			
03402311046000	46,000			
03402311046500	46,500	364	215	
03402311047000	47,000			
03402311047500	47,500			
03402311048000	48,000			
03402311048500	48,500			
03402311049000	49,000	369	220	
03402311049500	49,500			
03402311050000	50,000			
03402311050500	50,500			
03402311050500	50,500			
03402311050500	50,500	374	225	

kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM
03502311051000	51,000			
03502311052000	52,000	412	225	
03502311053000	53,000			
03502311054000	54,000			
03502311055000	55,000	417	230	
03502311056000	56,000			
03502311057000	57,000			
03502311058000	58,000	422	235	
03502311059000	59,000			
03502311060000	60,000			
03502311061000	61,000			
03502311062000	62,000	427	240	
03502311063000	63,000			
03502311064000	64,000			
03502311065000	65,000	432	245	
03502311066000	66,000			
03502311067000	67,000			
03502311068000	68,000			
03502311069000	69,000	437	250	
03502311070000	70,000			
03502311071000	71,000			
03502311072000	72,000			
03502311073000	73,000	442	255	
03502311074000	74,000			
03502311075000	75,000			
03502311076000	76,000	447	260	

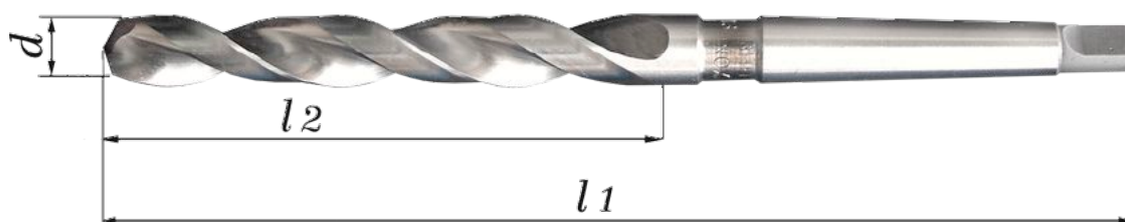
5BE

**WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ**

	Baildon profi NWKc Ø 76,0 lub kod wyrobu 03502311076000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWKc Ø 76,0 or the product code 03502311076000 – 10 pieces
	Baildon profi NWKc Ø 76,0 bzw. Erzeugniskode 03502311076000 – 10 Stück
	Baildon profi NWKc Ø 76,0 или код продукта 03502311076000 – 10 штук

**Baildon profi / top NWKc INOX\***

PN-86/M-59601; DIN 345



-  Wiertła kręte z chwytem stożkowym Morse'a do stali nierdzewnych wykonane metodą szlifowania z korekcją ścina typu „C”
-  Twist drills with Morse taper shank intended for stainless steel; made by grinding with split type “C”.
-  Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft für Nichtrostendestahl, geschliffen, mit Sonderanschiff Form „C“
-  Спиральные сверла с коническим хвостовиком для нержавеющей сталей, изготовлены методом шлифования с корректировкой типа „C”.

SM	Stożek Morse'a nr / Morse taper no. / Morse-Kegel / Конус Morse №
----	---

Pierwsza część kodu / First part of code / Kode - erster Teil / Первая часть кода		
HSS-E	HSS-E TiN*	HSS-E TiAlN*
05402220...	05403222...	05403223...
Profi	Top	Top

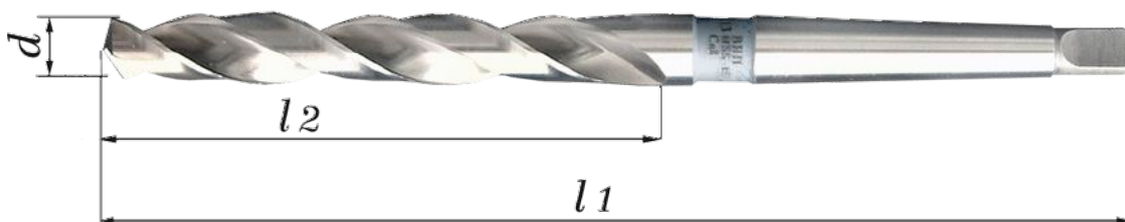
kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM
...014500	14,500	212	114	2BE
...015000	15,000			
...015500	15,500	218	120	
...016000	16,000			
...016500	16,500	223	125	
...017000	17,000			
...017500	17,500	228	130	
...018000	18,000			
...018500	18,500	233	135	
...019000	19,000			
...019500	19,500	238	140	
...020000	20,000			
...020500	20,500	243	145	
...021000	21,000			
...021500	21,500	248	150	
...022000	22,000			
...022500	22,500	253	155	
...023000	23,000			

\* Wiertła linii TOP wykonywane są na zamówienie.

WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ	
	Baildon profi NWKc INOX Ø 15,0 TiAlN lub kod wyrobu 05403223015000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWKc INOX Ø 15,0 TiAlN or the product code 05403223015000 – 10 pieces
	Baildon profi NWKc INOX Ø 15,0 TiAlN bzw. Erzeugniskode 05403223015000 – 10 Stück
	Baildon profi NWKc INOX Ø 15,0 TiAlN или код продукта 05403223015000 – 10 штук

**Baildon profi / top NWKc STRONG\***

Standard BHH



-  Wiertła z chwytem stożkowym Morse'a ze stali HSS-E Co8 wykonane technologią szlifowania z korekcją ścina typu „B” do trudnoobrabialnych materiałów np. HARDOX, WELDOX, ARMOX o twardości 350-500 HB.
-  Twist drills with Morse taper shank made by grinding from HSS-E Co8 with split point type „B”; intended for drilling in hard to machining materials like HARDOX, WELDOX, ARMOX with hardness 350-500 HB
-  Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft, geschliffen, mit Sonderanschliff Form „B“, für schwer zu bearbeitende Stoffen z B: HARDOX, WELDOX, ARMOX, Härte bis 350-500 HB
-  Сверла с коническим хвостовиком из быстрорежущей стали HSS-E Co8 для труднообрабатываемых материалов напр. HARDOX, WELDOX, ARMOX твердостью 350-500 HB изготовлены методом шлифования с корректировкой типа „B”.

SM	Stożek Morse`a nr / Morse taper no. / Morse-Kegel / Конус Morse №
----	---

Pierwsza część kodu / First part of code / Kode - erster Teil / Первая часть кода	
HSS-E Co8	HSS-E Co8 TiAlN*
09202230...	09202233...
Profi	Top

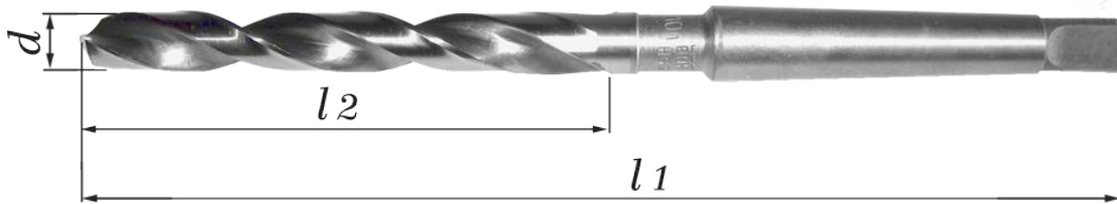
kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM
...010000	10,000	168	87	1BE
...011000	11,000	175	94	
...012000	12,000	182	101	
...013000	13,000	189	108	
...014000	14,000	212	114	
...015000	15,000	218	120	
...016000	16,000	223	125	2BE
...017000	17,000	228	130	
...018000	18,000	233	135	
...019000	19,000	238	140	
...020000	20,000	243	145	
...021000	21,000	248	150	
...022000	22,000	253	155	3BE
...023000	23,000	281	160	
...024000	24,000	286	165	
...025000	25,000	291	170	
...026000	26,000	296	175	
...027000	27,000	301	180	
...028000	28,000			
...029000	29,000			
...030000	30,000			
...031000	31,000			

\* Wiertła linii TOP wykonywane są na zamówienie.

WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ	
	Baildon top NWKc STRONG Ø 18,0 TiAlN lub kod wyrobu 09202233018000 – 10 sztuk
	Baildon top NWKc STRONG Ø 18,0 TiAlN or the product code 09202233018000 – 10 pieces
	Baildon top NWKc STRONG Ø 18,0 TiAlN bzw. Erzeugniskode 09202233018000 – 10 Stück
	Baildon top NWKc STRONG Ø 18,0 TiAlN или код продукта 09202233018000 – 10 штук

**Baildon top NWKc Jednolite\***

PN-86/M-59601; DIN 345 RN



- Wiertła kręte z chwytem stożkowym Morse'a Nr 1BE do żeliwa i stali wykonane technologią szlifowania. Jednolite.
- Uniform twist drills with Morse taper shank No. 1BE intended for steel and cast iron; made by grinding method.
- Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft Nr. 1BE für Gusseisen und Stahl, geschliffen. Monolithisch.
- Спиральные сверла с коническим хвостовиком Morse № 1BE для чугуна и стали, изготовлены по шлифования. Монолитные.

Pierwsza część kodu / First part of code / Kode - erster Teil / Первая часть кода					
HSS	HSS TiN	HSS TiAlN	HSS-E	HSS-E TiN	HSS-E TiAlN
05203210...	05203212...	05203213...	05203220...	05203222...	05203223...

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...003000	3,000**	114	33
...003100	3,100**		
...003200	3,200**	117	36
...003300	3,300**		
...003400	3,400**		
...003500	3,500**		
...003600	3,600**	120	39
...003700	3,700**		
...003800	3,800**		
...003900	3,900**		
...004000	4,000**	124	43
...004100	4,100**		
...004200	4,200**		
...004300	4,300		
...004400	4,400		
...004500	4,500	128	47
...004600	4,600		
...004700	4,700		
...004800	4,800		
...004900	4,900		
...005000	5,000	133	52
...005100	5,100		
...005200	5,200		
...005300	5,300		
...005400	5,400		
...005500	5,500		
...005600	5,600		
...005700	5,700	138	57
...005800	5,800		
...005900	5,900		
...006000	6,000		

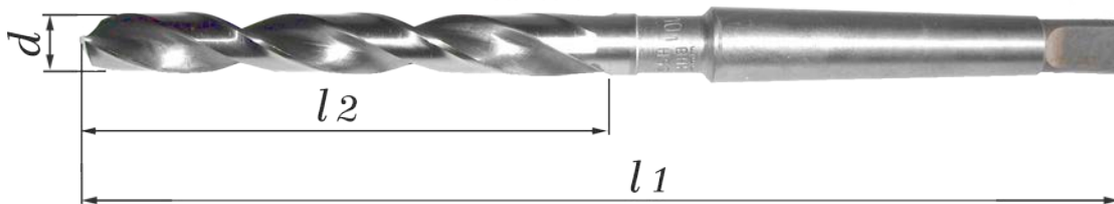
Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...006100	6,100		
...006200	6,200		
...006300	6,300	144	63
...006400	6,400		
...006500	6,500		
...006600	6,600		
...006700	6,700		
...006800	6,800		
...006900	6,900		
...007000	7,000		
...007100	7,100	150	69
...007200	7,200		
...007300	7,300		
...007400	7,400		
...007500	7,500		
...007600	7,600		
...007700	7,700		
...007800	7,800		
...007900	7,900		
...008000	8,000	156	75
...008100	8,100		
...008200	8,200		
...008300	8,300		
...008400	8,400		

\* - wiertła wykonujemy na zamówienie  
\*\* - wymiar nieobjęty normą PN

WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ	
	Baildon top NWKc JednoliteØ 8,4 HSS lub kod wyrobu 05203210008400 – 10 sztuk
	Baildon top NWKc Uniform Ø 8,4 HSS or the product code 05203210008400 – 10 pieces
	Baildon top NWKc Monolithisch Ø 8,4 HSS bzw. Erzeugniskode 05203210008400 – 10 Stück
	Baildon top NWKc Монолитные Ø 8,4 HSS или код продукта 05203210008400 – 10 штук

**Baildon profi AWKc\*\***

Standard BHH



- Wiertła kręte z chwytem stożkowym Morse'a do żeliwa i stali; (d\* - średnica oznaczona w calach).
- Twist drills with Morse taper shank; intended for steel and cast iron; (d\* - diameter defined in inches).
- Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft für Gusseisen und Stahl; (d\* - Durchmesser in Zoll).
- Спиральные сверла с коническим хвостовиком Morse для чугуна и стали; (d\* - диаметр в дюймах).

SM	Stożek Morse`a nr / Morse taper no. / Morse-Kegel / Конус Morse №
----	---

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d*	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM
05102211003180	1/8"	3,180	117	36	1BE
05102211003570	9/64"	3,570	120	39	
05102211003970	5/32"	3,970	124	43	
05102211004370	11/64"	4,370	128	47	
05102211004760	3/16"	4,760	133	52	
05102211005160	13/64"	5,160			
05102211005560	7/32"	5,560	138	57	
05102211005950	15/64"	5,950			
05102211006350	1/4"	6,350	144	63	
05102211006750	17/64"	6,750			
05102211007140	9/32"	7,140	150	69	
05102211007540	19/64"	7,540			
05102211007940	5/16"	7,940	156	75	
05102211008330	21/64"	8,330			
05102211008730	11/32"	8,730	162	81	
05102211009130	23/64"	9,130			
05102211009530	3/8"	9,530	168	87	
05102211009920	25/64"	9,920			
05102211010320	13/32"	10,320	175	94	
05102211010720	27/64"	10,720			
05102211011110	7/16"	11,110	182	101	
05102211011510	29/64"	11,510			
05102211011910	15/32"	11,910	189	108	
05102211012300	31/64"	12,300			
05102211012700	1/2"	12,700	212	114	
05102211013100	33/64"	13,100			
05102211013490	17/32"	13,490	218	120	
05102211013880	35/64"	13,880			
05102211014290	9/16"	14,290	223	125	
05102211014680	37/64"	14,680			
05102211015080	19/32"	15,080	228	130	
05102211015480	39/64"	15,480			
05102211015880	5/8"	15,880	233	135	
05102211016270	41/64"	16,270			
05102211016670	21/32"	16,670	238	140	
05102211017070	43/64"	17,070			
05102211017460	11/16"	17,460	243	145	
05102211017860	45/64"	17,860			
05102211018260	23/32"	18,260	248	150	
05102211018650	47/64"	18,650			
05102211019050	3/4"	19,050	253	155	
05102211019450	49/64"	19,450			
05102211019840	25/32"	19,840	276	155	
05102211020240	51/64"	20,240			
05102211020640	13/16"	20,640	281	160	
05102211021030	53/64"	21,030			
05102211021430	27/32"	21,430	286	165	
05102211021830	55/64"	21,830			
05102211022220	7/8"	22,220	286	165	
05102211022620	57/64"	22,620			
05102211023020	29/32"	23,020	286	165	
05102211023420	59/64"	23,420			
05102211023810	15/16"	23,810	286	165	
05102211024210	61/64"	24,210			
05102211024610	31/32"	24,610	286	165	
05102211025000	63/64"	25,000			
05102211025400	1"	25,400	286	165	
05102211025800	1 1/64"	25,800			
05102211026190	1 1/32"	26,190			

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d*	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM
05102211026590	1 3/64"	26,590			
05102211026990	1 1/16"	26,990			
05102211027380	1 5/64"	27,380	291	170	
05102211027780	1 3/32"	27,780			
05102211028180	1 7/64"	28,180			
05102211028580	1 1/8"	28,580			
05102211028970	1 9/64"	28,970	296	175	3BE
05102211029370	1 5/32"	29,370			
05102211029770	1 11/64"	29,770			
05102211030160	1 3/16"	30,160			
05102211030560	1 13/64"	30,560	301	180	
05102211030960	1 7/32"	30,960			
05102211031350	1 15/64"	31,350			
05102211031750	1 1/4"	31,750	306	185	
05102311032150	1 17/64"	32,150			
05102311032540	1 9/32"	32,540	334	185	
05102311032940	1 19/64"	32,940			
05102311033340	1 5/16"	33,340			
05102311033730	1 21/64"	33,730			
05102311034130	1 11/32"	34,130			
05102311034530	1 23/64"	34,530	339	190	
05102311034920	1 3/8"	34,920			
05102311035320	1 25/64"	35,320			
05102311035720	1 13/32"	35,720			
05102311036120	1 27/64"	36,120			
05102311036510	1 7/16"	36,510	344	195	
05102311036910	1 29/64"	36,910			
05102311037310	1 15/32"	37,310			
05102311037700	1 31/64"	37,700			
05102311038100	1 1/2"	38,100			
05102311038500	1 33/64"	38,500	349	200	
05102311038890	1 17/32"	38,890			
05102311039290	1 35/64"	39,290			
05102311039690	1 9/16"	39,690			
05102311040080	1 37/64"	40,080			
05102311040480	1 19/32"	40,480			
05102311040880	1 39/64"	40,880			
05102311041280	1 5/8"	41,280	354	205	4BE
05102311041670	1 41/64"	41,670			
05102311042070	1 21/32"	42,070			
05102311042470	1 43/64"	42,470			
05102311042860	1 11/16"	42,860			
05102311043260	1 45/64"	43,260			
05102311043660	1 23/32"	43,660	359	210	
05102311044050	1 47/64"	44,050			
05102311044450	1 3/4"	44,450			
05102311044850	1 49/64"	44,850			
05102311045240	1 25/32"	45,240			
05102311045640	1 51/64"	45,640			
05102311046040	1 13/16"	46,040	364	215	
05102311046430	1 53/64"	46,430			
05102311046810	1 27/32"	46,810			
05102311047230	1 55/64"	47,230			
05102311047620	1 7/8"	47,620			
05102311048020	1 57/64"	48,020			
05102311048420	1 29/32"	48,420	369	220	
05102311048820	1 59/64"	48,820			
05102311049210	1 15/16"	49,210			
05102311049610	1 61/64"	49,610			
05102311050010	1 3/32"	50,010	374	225	
05102311050400	1 63/64"	50,400			
05102311050800	2"	50,800			
05102311051200	2 1/64"	51,200			
05102311051590	2 1/32"	51,590	412	225	
05102311051990	2 3/64"	51,990			
05102311052390	2 1/16"	52,390			
05102311052780	2 5/64"	52,780			
05102311053180	2 3/32"	53,180			
05102311053580	2 7/64"	53,580			
05102311053980	2 1/8"	53,980			
05102311054370	2 9/64"	54,370	417	230	
05102311054770	2 5/32"	54,770			
05102311055170	2 11/64"	55,170			
05102311055560	2 3/16"	55,560			
05102311055960	2 13/64"	55,960			
05102311056360	2 7/32"	56,360			
05102311056750	2 15/64"	56,750			
05102311057150	2 1/4"	57,150			
05102311057550	2 17/64"	57,550			
05102311057940	2 9/32"	57,940	422	235	5BE
05102311058340	2 19/64"	58,340			
05102311058740	2 5/16"	58,740			
05102311059130	2 21/64"	59,130			
05102311059330	2 11/32"	59,330			
05102311059930	2 23/64"	59,930			
05102311060320	2 3/8"	60,320			
05102311060720	2 25/64"	60,720			
05102311061120	2 13/32"	61,120	427	240	
05102311061520	2 27/64"	61,520			
05102311061910	2 7/16"	61,910			
05102311062310	2 29/64"	62,310			
05102311062710	2 15/32"	62,710			

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d*	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM	
05102311063100	2 31/64"	63,100	432	245	5BE	
05102311063500	2 1/2"	63,500				
05102311063900	2 33/64"	63,900				
05102311064290	2 17/32"	64,290				
05102311064690	2 35/64"	64,690				
05102311065090	2 9/16"	65,090				
05102311065480	2 37/64"	65,480				
05102311065880	2 19/32"	65,880				
05102311066280	2 39/64"	66,280				
05102311066680	2 5/8"	66,680				
05102311067070	2 41/64"	67,070				
05102311067470	2 21/32"	67,470				
05102311067870	2 43/64"	67,870				
05102311068260	2 11/16"	68,260				
05102311068660	2 45/64"	68,660				
05102311069060	2 23/32"	69,060				
05102311069450	2 47/64"	69,450				
05102311069850	2 3/4"	69,850				
05102311070250	2 49/64"	70,250				
05102311070640	2 25/32"	70,640				
05102311071040	2 51/64"	71,040				
05102311071440	2 13/16"	71,440				
05102311071830	2 53/64"	71,830				
05102311072230	2 27/32"	72,230				
05102311072630	2 55/64"	72,630				
05102311073020	2 7/8"	73,020				
05102311073420	2 57/64"	73,420				
05102311073820	2 29/32"	73,820				
05102311074220	2 59/64"	74,220				
05102311074610	2 15/16"	74,610				
05102311075010	2 61/64"	75,010				
05102311075410	2 31/32"	75,410				
05102311075800	2 63/64"	75,800				
05102311076200	3"	76,200				
			437	250		
			442	255		
			447	260		

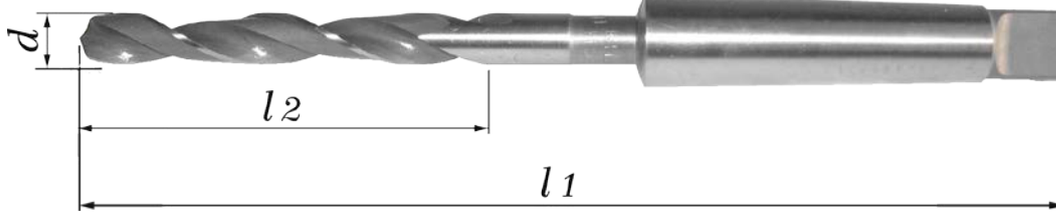
\*\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie.

**WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ**

	Baildon profi AWKc Ø 3" (76,2 mm) lub kod wyrobu 05102311076200 – 10 sztuk
	Baildon profi AWKc Ø 3" (76,2 mm) or the product code 05102311076200 – 10 pieces
	Baildon profi AWKc Ø 3" (76,2 mm) bzw. Erzeugniskode 05102311076200 – 10 Stück
	Baildon profi AWKc Ø 3" (76,2 мм) или код продукта 05102311076200 – 10 штук

**Baildon profi NWKg\***

PN-86/M-59601; DIN 346 RN



- Wiertła kręte z chwytem stożkowym Morse'a wzmocnionym do żeliwa i stali. Wykonane metodą frezowania.
- Twist drills with Morse taper reinforced shank; intended for steel and cast iron; made by milling method.
- Spiralbohrer mit großen Morsekegelschaft für Gusseisen und Stahl, gefräst.
- Спиральные сверла с упрочненным коническим хвостовиком Morse для чугуна и стали, изготовлены методом фрезерования.

SM	Stożek Morse'a nr / Morse taper no. / Morse-Kegel / Конус Morse №
----	---

kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM
03002311012000	12,000	199	101	2BE
03002311012200	12,200			
03002311012500	12,500			
03002311012800	12,800			
03002311013000	13,000			
03002311013200	13,200			
03002311013500	13,500			
03002311013800	13,800			
03002311014000	14,000			
03002311018250	18,250			
03002311018500	18,500			
03002311018750	18,750			
03002311019000	19,000			
03002311019250	19,250			
03002311019500	19,500			
03002311019750	19,750			
03002311020000	20,000			
03002311020250	20,250			
03002311020500	20,500			
03002311020750	20,750			
03002311021000	21,000			
03002311021250	21,250			
03002311021500	21,500			
03002311021750	21,750			
03002311022000	22,000			
03002311022250	22,250			
03002311022500	22,500			
03002311022750	22,750			
03002311023000	23,000			
03002311023200	23,200			
03002311026750	26,750			
03002311027000	27,000			
03002311027250	27,250			
03002311027500	27,500			
03002311027750	27,750			
03002311028000	28,000			
03002311028250	28,250			
03002311028500	28,500			
03002311028750	28,750			
03002311029000	29,000			
03002311029250	29,250			
03002311029500	29,500			
03002311029750	29,750			
03002311030000	30,000			

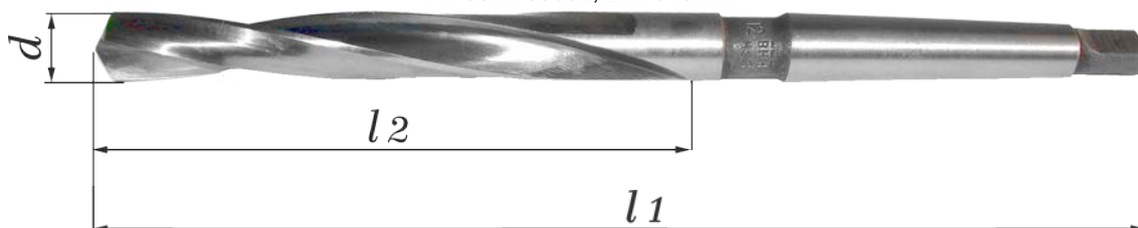
kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM
03002311030250	30,250	329	180	4BE
03002311030500	30,500			
03002311030750	30,750			
03002311031000	31,000			
03002311031250	31,250			
03002311031500	31,500			
03002311031750	31,750			
03002311040500	40,500			
03002311041000	41,000			
03002311041500	41,500			
03002311042000	42,000			
03002311042500	42,500			
03002311043000	43,000			
03002311043500	43,500			
03002311044000	44,000			
03002311044500	44,500			
03002311045000	45,000			
03002311045500	45,500			
03002311046000	46,000			
03002311046500	46,500			
03002311047000	47,000			
03002311047500	47,500			
03002311048000	48,000			
03002311048500	48,500			
03002311049000	49,000			
03002311049500	49,500			
03002311050000	50,000			
03002311050500	50,500	412	225	

\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie.

WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ	
	Baildon profi NWKg Ø 50,5 lub kod wyrobu 03002311050500 – 10 sztuk
	Baildon profi NWKg Ø 50,5 or the product code 03002311050500 – 10 pieces
	Baildon profi NWKg Ø 50,5 bzw. Erzeugniskode 03002311050500 – 10 Stück
	Baildon profi NWKg Ø 50,5 или код продукта 03002311050500 – 10 штук

**Baildon profi NWMb\***

PN-88/M-59602; DIN 345 RH



Wiertła kręte z chwytem stożkowym Morse'a do mosiądzu wykonane technologią szlifowania.



Twist drills with Morse taper shank intended for brass; made by grinding method.



Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft für Messing, geschliffen.



Спиральные сверла с коническим хвостовиком Morse для латуни, изготовлены по технологии шлифования.

SM	Stożek Morse'a nr / Morse taper no. / Morse-Kegel / Конус Morse №
----	---

kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM	
03702210006000	6,000	138	57	1BE	
03702210006100	6,100	144	63		
03702210006200	6,200				
03702210006300	6,300	150	69		
03702210006400	6,400				
03702210006500	6,500				
03702210006600	6,600				
03702210006700	6,700				
03702210006800	6,800				
03702210006900	6,900				
03702210007000	7,000				156
03702210007100	7,100				
03702210007200	7,200				
03702210007300	7,300				
03702210007400	7,400				
03702210007500	7,500				
03702210007600	7,600				
03702210007700	7,700				
03702210007800	7,800				
03702210007900	7,900				
03702210008000	8,000	162	81		
03702210008100	8,100				
03702210008200	8,200				
03702210008300	8,300				
03702210008400	8,400				
03702210008500	8,500				
03702210008600	8,600				
03702210008700	8,700				
03702210008800	8,800				
03702210008900	8,900				
03702210009000	9,000			168	87
03702210009100	9,100				
03702210009200	9,200				
03702210009300	9,300				
03702210009400	9,400				
03702210009500	9,500				
03702210009600	9,600				
03702210009700	9,700				
03702210009800	9,800				
03702210009900	9,900				
03702210010000	10,000				

kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM
03702210010100	10,100	168	87	1BE
03702210010200	10,200			
03702210010300	10,300			
03702210010400	10,400			
03702210010500	10,500			
03702210010600	10,600			
03702210010700	10,700			
03702210010800	10,800			
03702210010900	10,900			
03702210011000	11,000			
03702210011100	11,100	175	94	
03702210011200	11,200			
03702210011300	11,300			
03702210011400	11,400			
03702210011500	11,500			
03702210011600	11,600			
03702210011700	11,700			
03702210011800	11,800			
03702210011900	11,900			
03702210012000	12,000			182
03702210012100	12,100			
03702210012200	12,200			
03702210012300	12,300			
03702210012400	12,400			
03702210012500	12,500			
03702210012600	12,600			
03702210012700	12,700			
03702210012800	12,800			
03702210012900	12,900			
03702210013000	13,000	189	108	
03702210013100	13,100			
03702210013200	13,200			
03702210013300	13,300			
03702210013400	13,400			
03702210013500	13,500			
03702210013600	13,600			
03702210013700	13,700			
03702210013800	13,800			
03702210013900	13,900			
03702210014000	14,000	212	114	
03702210014250	14,250			
03702210014500	14,500			
03702210014750	14,750			
03702210015000	15,000			
03702210015250	15,250			
03702210015500	15,500			
03702210015750	15,750			
03702210016000	16,000			
03702210016000	16,000			

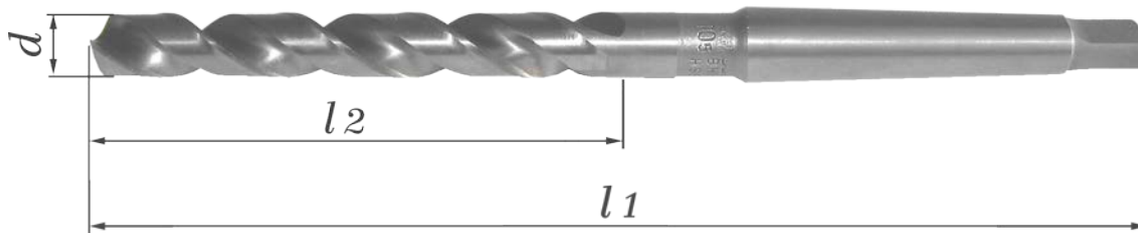
**WZOR ZAMOWIENIA / EXAMPLE OF ORDER /  
BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ**

	Baildon profi NWMb Ø 16,0 lub kod wyrobu 03702210016000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWMb Ø 16,0 or the product code 03702210016000 – 10 pieces
	Baildon profi NWMb Ø 16,0 bzw. Erzeugniskode 03702210016000 – 10 Stück
	Baildon profi NWMb Ø 16,0 или код продукта 03702210016000 – 10 штук

\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie.

**Baildon profi NWMd\***

PN-88/M-59602; DIN 345 RW



- Wiertła kręte z chwytem stożkowym Morse'a do miedzi i aluminium wykonane metodą szlifowania.
- Twist drills with Morse taper shank; intended for brass and aluminium; made by grinding method.
- Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft für Kupfer und Aluminium, geschliffen.
- Спиральные сверла с коническим хвостовиком Morse для меди и алюминия, изготовлены методом шлифования.

SM	Stożek Morse'a nr / Morse taper no. / Morse-Kegel / Конус Morse №
----	---

Pierwsza część kodu / First part of code / Kode - erster Teil / Первая часть кода	
HSS 03802210...	HSS-E 03802220...

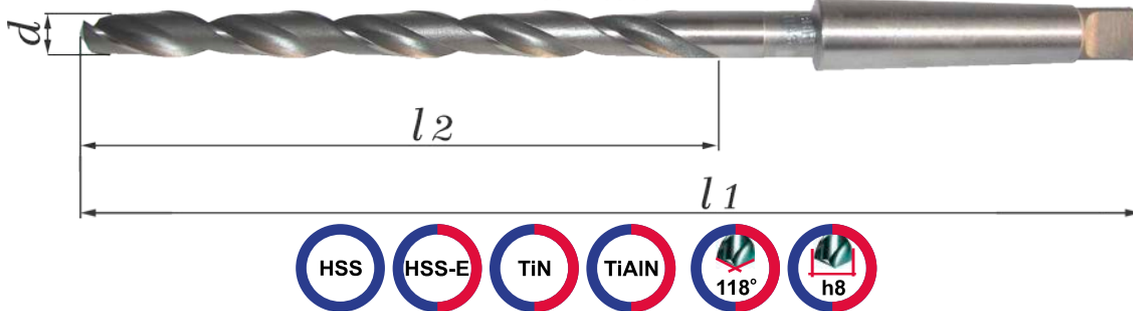
kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM
...006000	6,000	138	57	1BE
...006100	6,100	144	63	
...006200	6,200			
...006300	6,300			
...006400	6,400			
...006500	6,500			
...006600	6,600			
...006700	6,700			
...006800	6,800			
...006900	6,900			
...007000	7,000			150
...007100	7,100			
...007200	7,200			
...007300	7,300			
...007400	7,400			
...007500	7,500			
...007600	7,600			
...007700	7,700			
...007800	7,800			
...007900	7,900			
...008000	8,000	156	75	
...008100	8,100			
...008200	8,200			
...008300	8,300			
...008400	8,400			
...008500	8,500			
...008600	8,600			
...008700	8,700			
...008800	8,800			
...008900	8,900			
...009000	9,000	162	81	
...009100	9,100			
...009200	9,200			
...009300	9,300			
...009400	9,400			
...009500	9,500			
...009600	9,600			
...009700	9,700			
...009800	9,800			
...009900	9,900			
...010000	10,000	168	87	
...010100	10,100			
...010200	10,200			
...010300	10,300			
...010400	10,400			
...010500	10,500			
...010600	10,600			

kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM
...010700	10,700	175	94	1BE
...010800	10,800			
...010900	10,900			
...011000	11,000			
...011100	11,100			
...011200	11,200			
...011300	11,300			
...011400	11,400			
...011500	11,500			
...011600	11,600			
...011700	11,700	182	101	
...011800	11,800			
...011900	11,900			
...012000	12,000			
...012100	12,100			
...012200	12,200			
...012300	12,300			
...012400	12,400			
...012500	12,500			
...012600	12,600			
...012700	12,700	189	108	
...012800	12,800			
...012900	12,900			
...013000	13,000			
...013100	13,100			
...013200	13,200			
...013300	13,300			
...013400	13,400			
...013500	13,500			
...013600	13,600			
...013700	13,700	212	114	
...013800	13,800			
...013900	13,900			
...014000	14,000			
...014250	14,250			
...014500	14,500			
...014750	14,750			
...015000	15,000			
...015250	15,250			
...015500	15,500			
...015750	15,750	218	120	
...016000	16,000			
...016250	16,250			
...016500	16,500			
...016750	16,750			
...017000	17,000			
...017250	17,250			
...017500	17,500			
...017750	17,750			
...018000	18,000			



**Baildon profi / top NWKy\***

PN-86/M-59601



-  Wiertła kręte bardzo długie z chwytem stożkowym Morse'a do żeliwa i stali.
-  Very long twist drills with conic Morse taper shank intended for steel and cast iron.
-  Sehr Lange Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft für Gusseisen und Stahl.
-  Спиральные сверла очень длинные с коническим хвостовиком Морзе для чугуна и стали.

SM	Stożek Morse'a nr / Morse taper no. / Morse-Kegel / Конус Морзе №
----	---

Zakres długości / Range of length Längenbereich / Предел длины	Pierwsza część kodu / First part of code / Kode - erster Teil / Первая часть кода					
	HSS	HSS TiN	HSS TiAlN	HSS-E	HSS-E TiN	HSS-E TiAlN
I 206 / 125	06602210...	06602212...	06602213...	06602220...	06603222...	06603223...
II 250 / 160	06702210...	06702212...	06702213...	06702220...	06703222...	06703223...
III 315 / 200	06902210...			06902220...		
IV 400 / 250	07002210...			07002220...		
V 500 / 315	07102210...			07102220...		
VI 630 / 400	07202210...			07202220...		
Zakres średnic mm Range of diameters mm Durchmesser mm Предел диаметров мм	6,0 - 50,0	6,0 - 10,5	6,0 - 10,5	6,0 - 31,0	6,0 - 10,5	6,0 - 10,5
	Profi	Profi	Profi	Profi	Top	Top

kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM
...006000	6,000	206	125	1BE
...006500	6,500			
...007000	7,000			
...007500	7,500			
...008000	8,000			
...008500	8,500			
...009000	9,000			
...009500	9,500			
...010000	10,000			
...010500	10,500			
...011000	11,000			
...011500	11,500			
...006000	6,000	250	160	1BE
...006500	6,500			
...007000	7,000			
...007500	7,500			
...008000	8,000			
...008500	8,500			
...009000	9,000			
...009500	9,500			
...010000	10,000			
...010500	10,500			
...011000	11,000			
...011500	11,500			
...012000	12,000			
...012500	12,500			
...013000	13,000			
...013500	13,500			

kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM
...014000	14,000	250	160	1BE
...006000	6,000			
...006500	6,500			
...007000	7,000			
...007500	7,500			
...008000	8,000			
...008500	8,500			
...009000	9,000			
...009500	9,500			
...010000	10,000			
...010500	10,500			
...011000	11,000			
...011500	11,500			
...012000	12,000			
...012500	12,500			
...013000	13,000			
...013500	13,500			
...014000	14,000			
...014500	14,500			
...015000	15,000			
...015500	15,500			
...016000	16,000			
...016500	16,500			
...017000	17,000			
...017500	17,500			
...018000	18,000			
...018500	18,500			
...019000	19,000			
...019500	19,500			
...020000	20,000			
...020500	20,500			
...021000	21,000			
...021500	21,500			
...022000	22,000			
...022500	22,500			
...023000	23,000			

kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM
...009500	9,500	400	250	1BE
...010000	10,000			
...010500	10,500			
...011000	11,000			
...011500	11,500			
...012000	12,000			
...012500	12,500			
...013000	13,000			
...013500	13,500			
...014000	14,000			
...014500	14,500			
...015000	15,000			
...015500	15,500			
...016000	16,000			
...016500	16,500			
...017000	17,000			
...017500	17,500			
...018000	18,000			
...018500	18,500			
...019000	19,000			
...019500	19,500			
...020000	20,000			
...020500	20,500			
...021000	21,000			
...021500	21,500			
...022000	22,000			
...022500	22,500			
...023000	23,000			
...023500	23,500			
...024000	24,000			
...024500	24,500			
...025000	25,000			
...025500	25,500			
...026000	26,000			
...026500	26,500			
...027000	27,000			
...027500	27,500			
...028000	28,000			
...028500	28,500			
...029000	29,000			
...029500	29,500			
...030000	30,000			
...031000	31,000			
...032000	32,000			
...033000	33,000			
...034000	34,000			
...035000	35,000			
...036000	36,000			
...037000	37,000			
...038000	38,000			
...039000	39,000			
...040000	40,000			
...014500	14,500			
...015000	15,000			
...015500	15,500			
...016000	16,000			
...016500	16,500			
...017000	17,000			
...017500	17,500			
...018000	18,000			
...018500	18,500			
...019000	19,000			
...019500	19,500			
...020000	20,000			
...020500	20,500			
...021000	21,000			
...021500	21,500			
...022000	22,000			
...022500	22,500			
...023000	23,000			
...023500	23,500			
...024000	24,000			
...024500	24,500			
...025000	25,000			
...025500	25,500			
...026000	26,000			
...026500	26,500			
...027000	27,000			
...027500	27,500			
...028000	28,000			
...028500	28,500			
...029000	29,000			
...029500	29,500			
...030000	30,000			
...031000	31,000			
...032000	32,000			
...033000	33,000			
...034000	34,000			
...035000	35,000			
...036000	36,000			
...037000	37,000			
...038000	38,000			
...039000	39,000			
...040000	40,000			
...041000	41,000			
...042000	42,000			
...043000	43,000			

kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM			
...044000	44,000	500	315	4BE			
...045000	45,000						
...046000	46,000						
...047000	47,000						
...048000	48,000						
...049000	49,000						
...050000	50,000						
...023500	23,500				630	400	3BE
...024000	24,000						
...024500	24,500						
...025000	25,000						
...025500	25,500						
...026000	26,000						
...026500	26,500						
...027000	27,000						
...027500	27,500						
...028000	28,000						
...028500	28,500						
...029000	29,000						
...029500	29,500						
...030000	30,000						
...031000	31,000						
...032000	32,000						
...033000	33,000						
...034000	34,000						
...035000	35,000						
...036000	36,000						
...037000	37,000						
...038000	38,000						
...039000	39,000						
...040000	40,000						
...041000	41,000						
...042000	42,000						
...043000	43,000						
...044000	44,000						
...045000	45,000						
...046000	46,000						
...047000	47,000						
...048000	48,000						
...049000	49,000						
...050000	50,000						

WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ	
	Baildon profi NWKy Ø 50,0 x 630/400 HSS lub kod wyrobu 07202210050000 – 10 szt.
	Baildon profi NWKy Ø 50,0 x 630/400 HSS or the product code 07202210050000 – 10 pieces
	Baildon profi NWKy Ø 50,0 x 630/400 HSS bzw. Erzeugniskode 07202210050000 – 10 Stück
	Baildon profi NWKy Ø 50,0 x 630/400 HSS или код продукта 07202210050000 – 10 штук

\* - Wszystkie wiertła pokrywane oraz ze stali HSS-E wykonujemy na zamówienie.

UWAGA: Ø 6,00 – 10,50 mm kształtowane metodą szlifowania; made by grinding method; geschliffen; изготовлены методом шлифования; Ø 11,00 – 50,00 mm kształtowane metodą frezowania; made by milling method; gefräst; изготовлены по технологии фрезерования.

Na zamówienie możemy wykonać według normy DIN 1870 RN

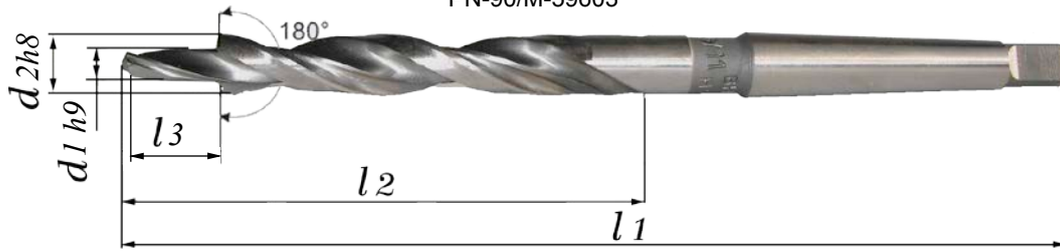
At the customer's request we can produce acc. to standard DIN 1870 RN

Sonderanfertigung nach DIN 1870 RN

Возможность изготовления по специальному заказу, соответственно стандарту DIN 1870 RN

**Baildon profi NWAc\***

PN-90/M-59603



-  Wiertła kręte stopniowe z chwytem stożkowym Morse'a do otworów przejściowych i otworów na łby walcowe. Wykonane metodą szlifowania.
-  Subland step drills with Morse taper shank; intended for clearance holes and holes for capstan heads; made by grinding method.
-  Stufige Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft für Durchgangsöffnungen und Öffnungen für Zylinderkopfschrauben, geschliffen.
-  Спиральные сверла ступенчатые с коническим хвостовиком Morse для проходных отверстий и под цилиндрические головки. Изготовлены методом шлифования.

kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>3</sub> mm	Wielkość gwintu Thread size Gewindegröße Размер винта	Stożek Morse'a nr Morse taper no. Morse-Kegel, Nr. Конус Morse №;
03902210005500	10,000	5,500	168	87	13	M 5	1BE
03902210006600	11,000	6,600	175	94	15	M 6	
03902210009000	15,000	9,000	212	114	19	M 8	
03902210011000	18,000	11,000	228	130	23	M 10	
03902210014000	20,000	14,000	238	140	27	M 12	2BE

\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie.

WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

	Baildon profi NWAc Ø 14,0/20,0 x 238/140/27 lub kod wyrobu 03902210014000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWAc Ø 14,0/20,0 x 238/140/27 or the product code 03902210014000 – 10 pieces
	Baildon profi NWAc Ø 14,0/20,0 x 238/140/27 bzw. Erzeugniskode 03902210014000 – 10 Stück
	Baildon profi NWAc Ø 14,0/20,0 x 238/140/27 или код продукта 03902210014000 – 10 штук

**Baildon profi NWAh\***

PN-90/M-59603



-  Wiertła kręte stopniowe z chwytem stożkowym Morse'a do otworów pod gwinty metryczne. Wykonane metodą szlifowania.
-  Subland step drills with Morse taper shank; intended for tapping size holes; made by grinding method.
-  Stufige Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft für Öffnungen für metrische Gewinde, geschliffen.
-  Спиральные сверла ступенчатые с коническим хвостовиком Morse для отверстий под метрические резьбы. Изготовлены методом шлифования.

kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>3</sub> mm	Wielkość gwintu Thread size Gewindegröße Размер винта	Stożek Morse'a nr Morse taper no. Morse-Kegel, Nr. Конус Morse №;
04002210006800	9,000	6,800	162	81	21,0	M8	1BE
04002210008500	11,000	8,500	175	94	25,5	M10	
04002210010200	14,000	10,200	189	108	30,0	M12	
04002210012000	16,000	12,000	218	120	34,5	M14	
04002210014000	18,000	14,000	228	130	38,5	M16	2BE
04002210015500	20,000	15,500	238	140	43,5	M18	

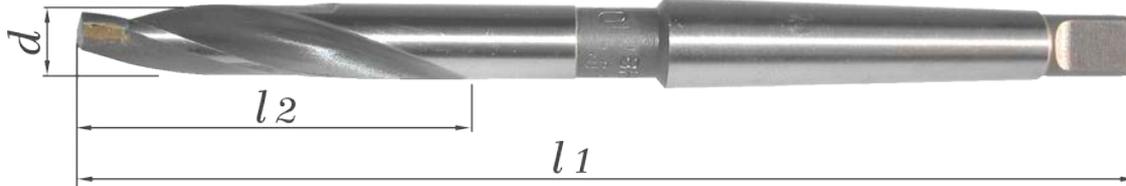
\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie.

**WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ**

	Baildon profi NWAh Ø 15,5/20,0 x 238/140/43,5 lub kod wyrobu 04002210015500 – 10 sztuk
	Baildon profi NWAh Ø 15,5/20,0 x 238/140/43,5 or the product code 04002210015500 – 10 pieces
	Baildon profi NWAh Ø 15,5/20,0 x 238/140/43,5 bzw. Erzeugniskode 04002210015500 – 10 Stück
	Baildon profi NWAh Ø 15,5/20,0 x 238/140/43,5 или код продукта 04002210015500 – 10 штук

**Baildon profi NWWb**

PN-86/M-59601



- Wiertła kręte z chwytem stożkowym Morse'a z ostrzami z węglików spiekanych do stali ulepszonych cieplnie do twardości 40 HRC.
- Twist drills with Morse taper with insert from sintered carbide; intended for toughened steels with hardness up to 40 HRC.
- Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft, mit VHM-Schneiden für vergüteten Stahl bis zur Härte von 40 HRC.
- Спиральные сверла с коническим хвостовиком Morse с лезвиями из твердых сплавов для термически обработанных сталей твердостью до 40 HRC.

SM	Stożek Morse`a nr / Morse taper no. / Morse-Kegel / Конус Morse №
----	---

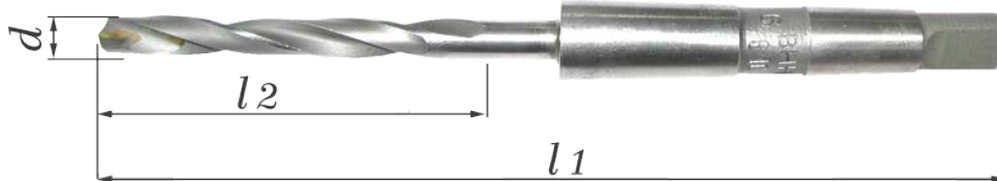
kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM		
20202240008000	8,00	130	40	1BE		
20202240008500	8,50	135	45			
20202240009000	9,00					
20202240009500	9,50					
20202240010000	10,00					
20202240010500	10,50					
20202240011000	11,00					
20202240011500	11,50					
20202240012000	12,00					
20202240013000	13,00					
20202240014000	14,00			146	56	2BE
20202240015000	15,00	168	63			
20202240016000	16,00					
20202240017000	17,00					
20202240018000	18,00					
20202240019000	19,00					
20202240020000	20,00					
20202240021000	21,00					
20202240022000	22,00					
20202240023000	23,00					
20202240024000	24,00			215	90	3BE
20202240025000	25,00	225	100			
20202240026000	26,00					
20202240027000	27,00					
20202240028000	28,00					
20202240029000	29,00					
20202240030000	30,00					
20202240031000	31,00					
20202240032000	32,00					
20202240033000	33,00					
20202240034000	34,00			272	125	4BE
20202240035000	35,00	290	140			
20202240036000	36,00					
20202240037000	37,00					
20202240038000	38,00					
20202240039000	39,00					
20202240040000	40,00					
				310	160	

**WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ**

	Baildon profi NWWb Ø 40,0 lub kod wyrobu 20202240040000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWWb Ø 40,0 or the product code 20202240040000 – 10 pieces
	Baildon profi NWWb Ø 40,0 bzw. Erzeugniskode 20202240040000 – 10 Stück
	Baildon profi NWWb Ø 40,0 или код продукта 20202240040000 – 10 штук

### Baildon profi NWWd

Standard BHH



Wiertła kręte długie z chwytem stożkowym Morse'a z ostrzami z węglików spiekanych do stali ulepszonych cieplnie do twardości 40 HRC.



Long twist drills with Morse taper with insert from sintered carbide; intended for toughened steels with hardness up to 40 HRC.



Lange Spiralbohrer mit Morse-Kegelschaft, mit HM-Schneiden für vergüteten Stahl bis zur Härte von 40 HRC.



Спиральные сверла длинные с коническим хвостовиком Morse с лезвиями из твердых сплавов для термически обработанных сталей твердостью до 40 HRC.

SM	Stożek Morse'a nr / Morse taper no. / Morse-Kegel / Конус Morse №
----	---

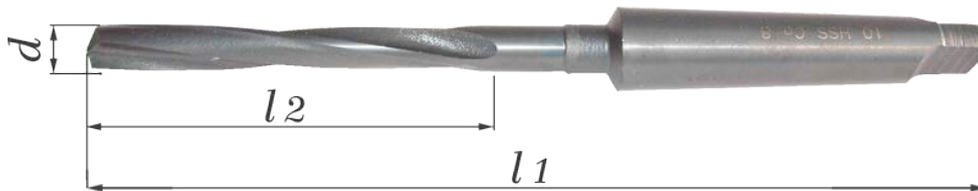
kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM
22102240008000	8,000	156	75	1BE
22102240009000	9,000	162	81	
22102240010000	10,000	168	87	
22102240011000	11,000	175	94	
22102240012000	12,000	199	101	2BE
22102240013000	13,000	199	101	
22102240014000	14,000	206	108	
22102240015000	15,000	212	114	
22102240016000	16,000	218	120	
22102240017000	17,000	223	125	
22102240018000	18,000	228	130	3BE
22102240019000	19,000	256	135	
22102240020000	20,000	261	140	
22102240021000	21,000	266	145	
22102240022000	22,000	271	150	
22102240023000	23,000	276	155	
22102240024000	24,000	281	160	
22102240025000	25,000	281	160	
22102240026000	26,000	286	165	
22102240027000	27,000	319	170	
22102240028000	28,000	319	170	4BE
22102240029000	29,000	324	175	
22102240030000	30,000	324	175	
22102240031000	31,000	329	180	
22102240032000	32,000	334	185	
22102240033000	33,000	334	185	
22102240034000	34,000	339	190	
22102240035000	35,000	339	190	
22102240036000	36,000	344	195	
22102240037000	37,000	344	195	
22102240038000	38,000	349	200	
22102240039000	39,000	349	200	
22102240040000	40,000	349	200	

#### WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

	Baildon profi NWWd Ø 40,0 lub kod wyrobu; 22102240040000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWWd Ø 40,0 or the product code 22102240040000 – 10 pieces
	Baildon profi NWWd Ø 40,0 bzw. Erzeugniskode 22102240040000 – 10 Stück
	Baildon profi NWWd Ø 40,0 или код продукта 22102240040000 – 10 штук

**Baildon profi HARDOX WB\***

Standard BHH



-  Wiertła z chwytem stożkowym – HARDOX WB ze stali szybko tnącej HSS-E Co8 do trudno obrabialnych materiałów np.: Hardox 400 i 500 oraz do blach używanych na pancerze (blachy utwardzone manganowe).
-  Cobalt twist drills with Morse taper shank made from HSS-E Co8; intended for drilling in hard to machining materials like Hardox 400 and 500 and armour plates.
-  Bohrer HARDOX WB mit Kegelschaft aus HSS-Stahl Co8 für schwer zu bearbeitende Stoffe, z.B.: Hardox 400 und 500 und für Panzerblech (gehärtetes Manganblech).
-  Сверла с коническим хвостовиком – HARDOX WB из быстрорежущей стали HSS-E Co8 для труднообрабатываемых материалов, напр.: Hardox 400 и 500, а также для листового металла, используемого для облицовки (упрочненная марганцевая листовая сталь).

SM	Stożek Morse`a nr / Morse taper no. / Morse-Kegel / Конус Morse №
----	---

kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	SM
09002221010000	10,000	190	90	2BE
09002221011000	11,000			
09002221012000	12,000			
09002221013000	13,000			
09002221014000	14,000			
09002221015000	15,000			
09002221016000	16,000			
09002221017000	17,000			
09002221018000	18,000			
09002221019000	19,000			
09002221020000	20,000	225	105	3BE
09002221021000	21,000			
09002221022000	22,000			
09002221023000	23,000			
09002221024000	24,000			
09002221025000	25,000			
09002221026000	26,000			
09002221027000	27,000			
09002221028000	28,000			
09002221029000	29,000			
09002221030000	30,000	265	115	4BE
09002221031000	31,000			
09002221032000	32,000			
09002221033000	33,000			
09002221034000	34,000			
09002221035000	35,000			
09002221036000	36,000			
09002221037000	37,000			
09002221038000	38,000			
09002221039000	39,000			
09002221040000	40,000			

\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie.

WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ	
	Baildon profi HARDOX WB Ø 40,0 lub kod wyrobu 09002221040000 – 10 sztuk
	Baildon profi HARDOX WB Ø 40,0 or the product code 09002221040000 – 10 pieces
	Baildon profi HARDOX WB Ø 40,0 bzw. Erzeugniskode 09002221040000 – 10 Stück
	Baildon profi HARDOX WB Ø 40,0 или код продукта 09002221040000 – 10 штук