

Склад г. Киев. Срок поставки 1-2 раб. дня

PowerLine		
<i>Артикул</i>	<i>Описание</i>	<i>Кол-во</i>
8916 - 1	Сверло спиральное Ø 1,00 мм; L общ = 34,00 мм; L раб.= 12,00 мм; тип GT 100; DIN 338; допуск h8; материал HSS	40
8916 - 2	Сверло спиральное Ø 2,00 мм; L общ = 49,00 мм; L раб.= 24,00 мм; тип GT 100; DIN 338; допуск h8; материал HSS	40
8916 - 3	Сверло спиральное Ø 3,00 мм; L общ = 61,00 мм; L раб.= 33,00 мм; тип GT 100; DIN 338; допуск h8; материал HSS	40
8916 - 4	Сверло спиральное Ø 4,00 мм; L общ = 75,00 мм; L раб.= 43,00 мм; тип GT 100; DIN 338; допуск h8; материал HSS	40
8916 - 8	Сверло спиральное Ø 8,00 мм; L общ = 117,00 мм; L раб.= 75,00 мм; тип GT 100; DIN 338; допуск h8; материал HSS	40
8916 - 9	Сверло спиральное Ø 9,00 мм; L общ = 125,00 мм; L раб.= 81,00 мм; тип GT 100; DIN 338; допуск h8; материал HSS	40
8916 - 10	Сверло спиральное Ø 10,00 мм; L общ = 133,00 мм; L раб.= 87,00 мм; тип GT 100; DIN 338; допуск h8; материал HSS	40
8916 - 13	Сверло спиральное Ø 13,00 мм; L общ = 151,00 мм; L раб.= 101,00 мм; тип GT 100; DIN 338; допуск h8; материал HSS	40
8916 - 2,5	Сверло спиральное Ø 2,50 мм; L общ = 57,00 мм; L раб.= 30,00 мм; тип GT 100; DIN 338; допуск h8; материал HSS	100
8916 - 5	Сверло спиральное Ø 5,00 мм; L общ = 86,00 мм; L раб.= 52,00 мм; тип GT 100; DIN 338; допуск h8; материал HSS	100
8916 - 6	Сверло спиральное Ø 6,00 мм; L общ = 93,00 мм; L раб.= 57,00 мм; тип GT 100; DIN 338; допуск h8; материал HSS	100
8916 - 8,5	Сверло спиральное Ø 6,00 мм; L общ = 117,00 мм; L раб.= 75,00 мм; тип GT 100; DIN 338; допуск h8; материал HSS	100
8916 - 12	Сверло спиральное Ø 6,00 мм; L общ = 151,00 мм; L раб.= 101,00 мм; тип GT 100; DIN 338; допуск h8; материал HSS	85
8920 - 2	Сверло спиральное длинное, серия1; Ø 2,00 мм; L общ = 125,00 мм; L раб.= 85,00 мм; тип GT 100; DIN 1869 R1; допуск h8; материал HSS	40
8920 - 3	Сверло спиральное длинное, серия1; Ø 3,00 мм; L общ = 150,00 мм; L раб.= 100,00 мм; тип GT 100; DIN 1869 R1; допуск h8; материал HSS	40
8920 - 5	Сверло спиральное длинное, серия1; Ø 5,00 мм; L общ = 195,00 мм; L раб.= 135,00 мм; тип GT 100; DIN 1869 R1; допуск h8; материал HSS	40
8924 - 9	Сверло спиральное; Ø 9,00 мм; L общ = 162,00 мм; L раб.= 81,00 мм; MK1; тип N; DIN 345; допуск h8; материал HSS	40
8924 - 10	Сверло спиральное; Ø 10,00 мм; L общ = 168,00 мм; L раб.= 87,00 мм; MK1; тип N; DIN 345; допуск h8; материал HSS	30
8924 - 12	Сверло спиральное; Ø 12,00 мм; L общ = 182,00 мм; L раб.= 101,00 мм; MK1; тип N; DIN 345; допуск h8; материал HSS	40
8924 - 14	Сверло спиральное; Ø 14,00 мм; L общ = 189,00 мм; L раб.= 108,00 мм; MK1; тип N; DIN 345; допуск h8; материал HSS	40
8924 - 15	Сверло спиральное; Ø 15,00 мм; L общ = 212,00 мм; L раб.= 114,00 мм; MK2; тип N; DIN 345; допуск h8; материал HSS	40
8924 - 16	Сверло спиральное; Ø 16,00 мм; L общ = 218,00 мм; L раб.= 120,00 мм; MK2; тип N; DIN 345; допуск h8; материал HSS	40
8912 - 1,25	Сверло центровочное без лыски Ø 1,250 мм; d2 = 3,150 мм; L общ.= 31,500 мм; форма A; DIN 333; материал HSS	60

8912 - 2,5	Сверло центровочное без лыски Ø 2,500 мм; d2 = 6,300 мм; L общ.= 45,000 мм; форма А; DIN 333; материал HSS	60
8912 - 3,15	Сверло центровочное без лыски Ø 3,150 мм; d2 = 8,000 мм; L общ.= 50,000 мм; форма А; DIN 333; материал HSS	60
8970 - 6	Шпоночная фреза Ø 6,00 мм; L общ = 52,00 мм; L раб.= 8,00; Z = 2; DIN 327; допуск e80/h10; Ø хвостовика 6,00 мм; 30°; материал M42	40
8970 - 8	Шпоночная фреза Ø 8,00 мм; L общ = 61,00 мм; L раб.= 11,00; Z = 2; DIN 327; допуск e80/h10; Ø хвостовика 10,00 мм; 30°; материал M42	40
8970 - 10	Шпоночная фреза Ø 10,00 мм; L общ = 63,00 мм; L раб.= 13,00; Z = 2; DIN 327; допуск e80/h10; Ø хвостовика 10,00 мм; 30°; материал M42	40
8980 - 4	Развертка машинная Ø 4,00 мм; допуск H7; форма В; L общ = 125,00 мм; L2= 63,00 мм; DIN 208; хвостовик МК 1; материал: HSS-E	40
8980 - 5	Развертка машинная Ø 5,00 мм; допуск H7; форма В; L общ = 133,00 мм; L2= 71,00 мм; DIN 208; хвостовик МК 1; материал: HSS-E	40
8980 - 6	Развертка машинная Ø 6,00 мм; допуск H7; форма В; L общ = 138,00 мм; L2= 76,00 мм; DIN 208; хвостовик МК 1; материал: HSS-E	40
8980 - 8	Развертка машинная Ø 8,00 мм; допуск H7; форма В; L общ = 156,00 мм; L2= 94,00 мм; DIN 208; хвостовик МК 1; материал: HSS-E	40
8980 - 10	Развертка машинная Ø 10,00 мм; допуск H7; форма В; L общ = 168,00 мм; L2= 106,00 мм; DIN 208; хвостовик МК 1; материал: HSS-E	40
8980 - 12	Развертка машинная Ø 12,00 мм; допуск H7; форма В; L общ = 182,00 мм; L2= 120,00 мм; DIN 208; хвостовик МК 1; материал: HSS-E	40
8982 - 6	Развертка машинная Ø 6,00 мм; допуск H7; форма А; L общ = 138,00 мм; L2= 76,00 мм; DIN 208; хвостовик МК 1; материал: HSS-E	30
8982 - 8	Развертка машинная Ø 8,00 мм; допуск H7; форма А; L общ = 156,00 мм; L2= 94,00 мм; DIN 208; хвостовик МК 1; материал: HSS-E	40
8982 - 10	Развертка машинная Ø 10,00 мм; допуск H7; форма А; L общ = 168,00 мм; L2= 106,00 мм; DIN 208; хвостовик МК 1; материал: HSS-E	40
8982 - 12	Развертка машинная Ø 12,00 мм; допуск H7; форма А; L общ = 182,00 мм; L2= 120,00 мм; DIN 208; хвостовик МК 1; материал: HSS-E	40
8986 - 4	Развертка машинная Ø 4,00 мм; допуск H7; форма В; L общ = 75,00 мм; L2= 47,00 мм; DIN 212-2; материал: HSS-E	40
8986 - 5	Развертка машинная Ø 5,00 мм; допуск H7; форма В; L общ = 86,00 мм; L2= 58,00 мм; DIN 212-2; материал: HSS-E	40
8986 - 6	Развертка машинная Ø 6,00 мм; допуск H7; форма В; L общ = 93,00 мм; L2= 57,00 мм; DIN 212-2; материал: HSS-E	40
8986 - 8	Развертка машинная Ø 8,00 мм; допуск H7; форма В; L общ = 117,00 мм; L2= 81,00 мм; DIN 212-2; материал: HSS-E	40
8986 - 10	Развертка машинная Ø 10,00 мм; допуск H7; форма В; L общ = 133,00 мм; L2= 93,00 мм; DIN 212-2; материал: HSS-E	40
8990 - 4	Развертка машинная Ø 4,00 мм; допуск H7; форма А; L общ = 75,00 мм; L2= 47,00 мм; DIN 212-2; материал: HSS-E	40
8990 - 5	Развертка машинная Ø 5,00 мм; допуск H7; форма А; L общ = 86,00 мм; L2= 58,00 мм; DIN 212-2; материал: HSS-E	40
8990 - 6	Развертка машинная Ø 6,00 мм; допуск H7; форма А; L общ = 93,00 мм; L2= 57,00 мм; DIN 212-2; материал: HSS-E	40
8990 - 8	Развертка машинная Ø 8,00 мм; допуск H7; форма А; L общ = 117,00 мм; L2= 81,00 мм; DIN 212-2; материал: HSS-E	40
8990 - 10	Развертка машинная Ø 10,00 мм; допуск H7; форма А; L общ = 133,00 мм; L2= 93,00 мм; DIN 212-2; материал: HSS-E	40