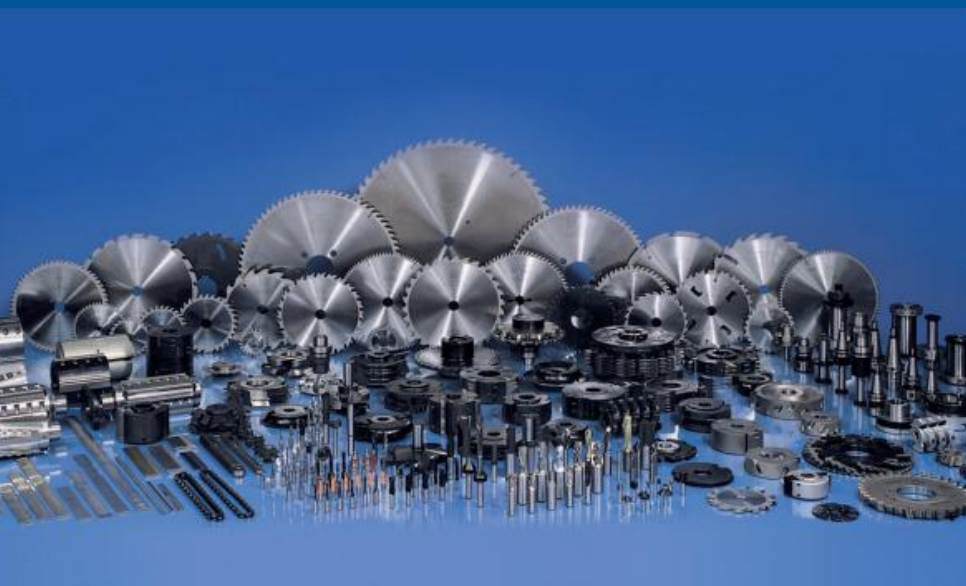


leitz

Мы формируем будущее



Единый адрес для всех регионов: lzt@nt-rt.ru <http://leitz.nt-rt.ru>

Технические характеристики на сверла спиральные WB 101-0, WB 101-0-04



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-9



Сверло цельное из быстрорежущей стали, Z 2

Назначение:

Для универсального сверления глухих и сквозных отверстий.

Станок:

Обработывающие центры с верхним шпинделем и ЧПУ (CNC), присадочные и вертикально-сверлильные станки.

Обрабатываемый материал:

Профили из пластика со стальной арматурой или без нее, профили из алюминия, цветные металлы.

Техническая информация:

Сверло цельное из быстрорежущей стали.



Короткое исполнение, Z 2

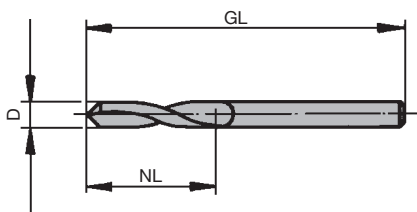
WB 101-0

D	GL	NL	QAL	DRI	ID
мм	мм	мм			
3	61	33	HS	RL	780041 ●
5	86	52	HS	RL	780044 ●
6	93	57	HS	RL	743200 ●
8	117	75	HS	RL	743201 ●

Длинное исполнение, Z 2

WB 101-0

D	GL	NL	QAL	DRI	ID
мм	мм	мм			
3	95	62	HS	RL	780043 ●
5	132	87	HS	RL	743400 ●
6,2	148	97	HS	RL	743401 ●
8,2	165	109	HS	RL	743402 ●
10,2	184	121	HS	RL	743403 ●



WB 101-0

Частота вращения: $n = 1200 - 3500 \text{ мин.}^{-1}$



Сверло цельное из твердого сплава, Z 2

Назначение:

Для универсального сверления глухих и сквозных отверстий.

Станок:

Сверлильно-присадочные станки позиционного и проходного типа, фрезерные станки с верхним шпинделем и ЧПУ (CNC), станки для сверления отверстий и установки фурнитуры, сверлильные агрегаты, вертикально-сверлильные станки и дрели.

Обрабатываемый материал:

Древесина мягких и твердых пород, стружечные - и волокнистые плиты (ДСП, MDF, HF и т.п.), необлицованные, ламинированные, фанерованные, и т.п., слоистая древесина (фанера и т.п.), пластики (термопластичные, упрочненные волокнами и т.п.), цветные металлы (алюминий, медь и т.п.).

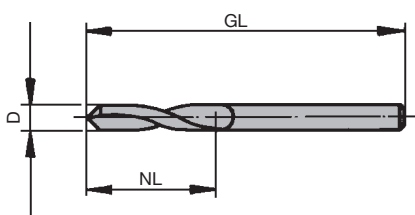


Техническая информация:

Рабочий торец с большим углом конуса. Диаметр хвостовика идентичен диаметру рабочей части. Посредством переходных втулок типов ТВ 110-0 или РМ 320-0-25 (см. след. страницы) сверла могут подходить к патронами для хвостовика D=10 мм.

Рабочий торец с углом конуса 120°

WB 101-0-04



WB 101-0-04

D	GL	NL	QAL	ID	ID
мм	мм	мм		LL	RL
2	40	17,5	Цельный твердый сплав (HW-massiv)	034410	034411
2,5	40	18	Цельный твердый сплав (HW-massiv)	034412	034413
3	46	16	Цельный твердый сплав (HW-massiv)	034414	034415
3,2	49	18	Цельный твердый сплав (HW-massiv)	034420	034421
3,5	52	20	Цельный твердый сплав (HW-massiv)	034416	034417
4	55	22	Цельный твердый сплав (HW-massiv)	034418	034419
5	62	26	Цельный твердый сплав (HW-massiv)	034424	034425

Частота вращения: $n = 3000 - 9000 \text{ мин.}^{-1}$

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: lzt@nt-rt.ru || <http://leitz.nt-rt.ru>