

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://leitz.nt-rt.ru/> || lzt@nt-rt.ru

Diamaster UT



Особенно хорошо подходит для дробления необлицованных, облицованных шпоном и другими материалами древесных плит, исполнение с гашением шума и колебаний благодаря неравномерному шагу и нечетному числу зубьев для улучшения качества пиления, повышения стойкости инструмента и снижению уровня шума. Высота алмазной пластины 6 мм. Зона заточки 4 мм. При монтаже на гидравлической зажимной втулке, фланцевой втулке или быстрозажимной втулке форма зубьев – ниспадающий конус. Предназначается для универсального использования.

HZ 210-2*						
Тип	Диаметр	Ширина пропила	Посадочный диаметр	Число зубьев	Артикул, лев. вращение	Артикул, прав. вращение
*	250 мм	6,5 мм	80 мм	33	190108	190109
*	250 мм	6,5 мм	80 мм	41	190110	190111
*	250 мм	6,5 мм	80 мм	51	190112	190113
*	250 мм	6,5 мм	80 мм	63	190114	190115
*	250 мм	10 мм	80 мм	33 (22+11)	190116	190117
*	250 мм	10 мм	80 мм	41 (28+13)	190118	190119
*	250 мм	10 мм	80 мм	51 (34+17)	190120	190121
*	250 мм	10 мм	80 мм	63 (42+21)	190122	190123
*	250 мм	15 мм	80 мм	33 (22+11)	190124	190125
*	250 мм	15 мм	80 мм	41 (28+13)	190126	190127
*	250 мм	15 мм	80 мм	51 (34+17)	190128	190129
*	250 мм	15 мм	80 мм	63 (42+21)	190130	190131
HZ 210-2*						
Тип	Диаметр	Ширина пропила	Посадочный диаметр	Число зубьев	Артикул, лев. вращение	Артикул, прав. вращение
*	250 мм	6,5 мм	60 мм	33	190160	190161
*	250 мм	6,5 мм	60 мм	41	190162	190163
*	250 мм	6,5 мм	60 мм	51	190164	190165

*	250 мм	6,5 мм	60 мм	63	190166	190167
*	250 мм	10 мм	60 мм	33 (22+11)	190168	190169
*	250 мм	10 мм	60 мм	41 (28+13)	190170	190171
*	250 мм	10 мм	60 мм	51 (34+17)	190172	190173
*	250 мм	10 мм	60 мм	63 (42+21)	190174	190175
*	250 мм	15 мм	60 мм	33 (22+11)	190176	190177
*	250 мм	15 мм	60 мм	41 (28+13)	190178	190179
*	250 мм	15 мм	60 мм	51 (34+17)	190180	190181
*	250 мм	15 мм	60 мм	63 (42+21)	190182	190183

При монтаже на гидравлическую зажимную втулку, фланцевую втулку или быстрозажимную втулку форма зубьев – восходящий конус.

Предназначается для поперечной обработки.

HZ 210-2*						
Тип	Диаметр	Ширина пропила	Посадочный диаметр	Число зубьев	Артикул, лев. вращение	Артикул, прав. вращение
*	250 мм	10 мм	80 мм	33 (22+11)	190090	190091
*	250 мм	10 мм	80 мм	41 (28+13)	190092	190093
*	250 мм	10 мм	80 мм	51 (34+17)	190094	190095
*	250 мм	10 мм	80 мм	63 (42+21)	190096	190097

HZ 210-2*						
Тип	Диаметр	Ширина пропила	Посадочный диаметр	Число зубьев	Артикул, лев. вращение	Артикул, прав. вращение
*	250 мм	10 мм	60 мм	33 (22+11)	190142	190143
*	250 мм	10 мм	60 мм	41 (28+13)	190144	190145
*	250 мм	10 мм	60 мм	51 (34+17)	190146	190147
*	250 мм	10 мм	60 мм	63 (42+21)	190148	190149

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31