

■ B210_HP

(продолжение предыдущей страницы)

● лучший выбор

○ альтернативный выбор

H	●
S	●
N	●
K	●
M	●
P	○

D1		номер заказа	номер по каталогу	D	L	L3	L4 max	L5	LS	КС7515
мм	дюйм									
9,800	.3858	2250906	B210A09800HP	10	89	47	35	1,8	40	●
10,000	.3937	2250907	B210A10000HP	10	89	47	35	1,9	40	●
10,200	.4016	2250908	B210A10200HP	12	102	55	40	1,9	45	●
10,400	.4094	2250909	B210A10400HP	12	102	55	40	1,9	45	●
10,500	.4134	2250910	B210A10500HP	12	102	55	40	1,9	45	●
11,000	.4331	2250911	B210A11000HP	12	102	55	40	2,0	45	●
11,200	.4409	2250912	B210A11200HP	12	102	55	40	2,1	45	●
11,500	.4528	2250913	B210A11500HP	12	102	55	40	2,1	45	●
12,000	.4724	2250914	B210A12000HP	12	102	55	40	2,2	45	●
12,200	.4803	2250915	B210A12200HP	14	107	60	43	2,3	45	●
12,500	.4921	2250916	B210A12500HP	14	107	60	43	2,3	45	●
12,700	.5000	2250917	B210A12700HP	14	107	60	43	2,3	45	●
13,000	.5118	2250918	B210A13000HP	14	107	60	43	2,4	45	●
13,500	.5315	2250919	B210A13500HP	14	107	60	43	2,5	45	●
14,000	.5512	2250920	B210A14000HP	14	107	60	43	2,6	45	●
14,100	.5551	2250921	B210A14100HP	16	115	65	45	2,6	48	●
14,200	.5590	2250922	B210A14200HP	16	115	65	45	2,6	48	●
14,500	.5709	2250923	B210A14500HP	16	115	65	45	2,7	48	●
15,000	.5906	2250924	B210A15000HP	16	115	65	45	2,8	48	●
15,500	.6102	2250925	B210A15500HP	16	115	65	45	2,9	48	●
16,000	.6299	2250926	B210A16000HP	16	115	65	45	3,0	48	●
16,130	.6350	2250927	B210A16130HP	18	123	73	51	3,0	48	●
16,500	.6496	2250928	B210A16500HP	18	123	73	51	3,1	48	●
17,000	.6693	2250929	B210A17000HP	18	123	73	51	3,1	48	●
17,500	.6889	2250930	B210A17500HP	18	123	73	51	3,2	48	●
18,000	.7087	2250931	B210A18000HP	18	123	73	51	3,3	48	●
18,500	.7283	2250932	B210A18500HP	20	131	79	55	3,4	50	●
19,000	.7480	2250933	B210A19000HP	20	131	79	55	3,5	50	●
19,250	.7579	2250934	B210A19250HP	20	131	79	55	3,6	50	●
19,500	.7678	2250935	B210A19500HP	20	131	79	55	3,6	50	●
20,000	.7874	2250936	B210A20000HP	20	131	79	55	3,7	50	●

Пример заказа:

по номеру в каталоге B210A03000HP КС7515 или по номеру заказа 2951464.

ЦЕЛЬНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ СВЕРЛА
МОДУЛЬНЫЕ СВЕРЛА
КОМПЬЮТЕРИЗОВАННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ МЕТЧИКИ
СВЕРЛА СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ
ОБРАБОТКА ПРЕЦИЗИОННЫХ ОТВЕРСТИЙ
ПЛАСТИНЫ
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
УКАЗАТЕЛЬ