



JET TRAC TURBO WIERTŁO Z UCHWYTEM SDS +

jet-trac
TURBO



Wiertła JET TRAC TURBO są przeznaczone do wiercenia udarowego. Wykonane są z najwyższej jakości hartowanej stali. Poprzeczna krawędź tnąca i zmieniający się kąt nachylenia sprzyjają dużej prędkości wiercenia. Optymalny kształt części spiralnej pozwala na efektywne usuwanie pyłu podczas wiercenia. Kąt jej pochylenia maksymalizuje wykorzystanie energii.

ROZMIARY I PARAMETRY

Symbol	Średnica (mm)	Długość całkowita (mm)	Długość robocza (mm)	Ilość w opakowaniu
JET TRAC 4X110	4	110	50	1
JET TRAC 5X110	5	110	50	1
JET TRAC 5X160	5	160	100	1
JET TRAC 5X210	5	210	150	1
JET TRAC 5X310	5	310	230	1
JET TRAC 5,5X160	5,5	160	100	1
JET TRAC 6X110	6	110	50	1
JET TRAC 6X160	6	160	100	1
JET TRAC 6X210	6	210	150	1
JET TRAC 6X260	6	260	200	1
JET TRAC 6X310	6	310	250	1
JET TRAC 6,5X160	6,5	160	100	1
JET TRAC 6,5X210	6,5	210	150	1
JET TRAC 6,5X260	6,5	260	200	1
JET TRAC 6,5X310	6,5	310	250	1
JET TRAC 7X160	7	160	100	1
JET TRAC 7X210	7	210	150	1
JET TRAC 8X110	8	110	50	1
JET TRAC 8X160	8	160	100	1
JET TRAC 8X210	8	210	150	1
JET TRAC 8X260	8	260	200	1
JET TRAC 8X310	8	310	250	1
JET TRAC 8X460	8	460	400	1
JET TRAC 9X160	9	160	100	1
JET TRAC 9X210	9	210	150	1
JET TRAC 9X260	9	260	200	1
JET TRAC 9X310	9	310	250	1
JET TRAC 9X410	9	410	350	1
JET TRAC 10X110	10	110	50	1
JET TRAC 10X160	10	160	100	1
JET TRAC 10X210	10	210	150	1
JET TRAC 10X260	10	260	200	1
JET TRAC 10X310	10	310	250	1
JET TRAC 10X360	10	360	300	1
JET TRAC 10X450	10	450	400	1
JET TRAC 10X600	10	600	550	1
JET TRAC 11X160	11	160	100	1
JET TRAC 11X210	11	210	150	1