

Wiertło SDS

Informacje : D = średnica [mm]; LR = długość użytkowa [mm]; L = długość całkowita [mm]; wiertło do betonu.



Średnica D [mm] x Długość użytkowa LR [mm] / Długość L [mm]

3.0 x 50/ 110	■	10.0 x 50/ 110	■	16.0 x 100/ 160	■
3.5 x 50/ 110	■	10.0 x 100/ 160	■	16.0 x 150/ 210	■
4.0 x 50/ 110	■	10.0 x 150/ 210	■	16.0 x 170/ 230	■
4.0 x 100/ 160	■	10.0 x 200/ 260	■	16.0 x 240/ 300	■
5.0 x 50/ 110	■	10.0 x 240/ 300	■	16.0 x 400/ 460	■
5.0 x 100/ 160	■	10.0 x 400/ 460	■	16.0 x 540/ 600	■
5.0 x 150/ 210	■	10.0 x 550/ 600	■	16.0 x 740/ 800	■
5.0 x 200/ 260	■	10.0 x 940/1000	■	16.0 x 940/1000	■
5.5 x 50/ 110	■	11.0 x 100/ 160	■	17.0 x 150/ 210	■
5.5 x 100/ 160	■	11.0 x 200/ 260	■	18.0 x 150/ 210	■
5.5 x 150/ 210	■	11.0 x 240/ 300	■	18.0 x 240/ 300	■
5.5 x 200/ 260	■	12.0 x 100/ 160	■	18.0 x 400/ 460	■
5.5 x 240/ 300	■	12.0 x 150/ 210	■	18.0 x 540/ 600	■
6.0 x 50/ 110	■	12.0 x 170/ 230	■	18.0 x 940/1000	■
6.0 x 100/ 160	■	12.0 x 200/ 260	■	19.0 x 240/ 300	■
6.0 x 150/ 210	■	12.0 x 240/ 300	■	19.0 x 400/ 460	■
6.0 x 200/ 260	■	12.0 x 400/ 460	■	20.0 x 150/ 210	■
6.0 x 400/ 460	■	12.0 x 540/ 600	■	20.0 x 240/ 300	■
6.5 x 50/ 110	■	12.0 x 740/ 800	■	20.0 x 400/ 460	■
6.5 x 100/ 160	■	12.0 x 940/1000	■	20.0 x 540/ 600	■
6.5 x 150/ 210	■	13.0 x 100/ 160	■	20.0 x 940/1000	■
6.5 x 200/ 260	■	13.0 x 240/ 300	■	22.0 x 200/ 260	■
7.0 x 50/ 110	■	14.0 x 100/ 160	■	22.0 x 240/ 300	■
7.0 x 100/ 160	■	14.0 x 150/ 210	■	22.0 x 400/ 460	■
7.0 x 150/ 210	■	14.0 x 170/ 230	■	22.0 x 540/ 600	■
8.0 x 50/ 110	■	14.0 x 200/ 260	■	22.0 x 940/1000	■
8.0 x 100/ 160	■	14.0 x 240/ 300	■	24.0 x 200/ 260	■
8.0 x 150/ 210	■	14.0 x 400/ 460	■	24.0 x 240/ 300	■
8.0 x 200/ 260	■	14.0 x 540/ 600	■	24.0 x 400/ 460	■
8.0 x 240/ 300	■	14.0 x 940/1000	■	25.0 x 200/ 260	■
8.0 x 400/ 460	■	15.0 x 100/ 160	■	25.0 x 240/ 300	■
8.0 x 540/ 600	■	15.0 x 170/ 230	■	25.0 x 400/ 460	■
9.0 x 100/ 160	■	15.0 x 200/ 260	■	26.0 x 240/ 300	■
9.0 x 150/ 210	■	15.0 x 240/ 300	■	26.0 x 400/ 460	■
				26.0 x 540/ 600	■
				28.0 x 400/ 460	■
				30.0 x 400/ 460	■