

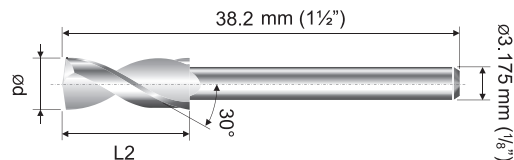
SM30 Hartmetall-Bohrer Tungsten carbide drills

Durchmesser	3,20 – 6,50 mm	Diameter	3.20 – 6.50 mm
Spiralsteigung	30°	Helix angle	30°

Andere Durchmesser auf Anfrage.

Other diameters available on request.

Art.Nr. Item No.	d (mm)	L2 (mm)
SM 30 M 3200 125	3,20	12,5
SM 30 M 3250 125	3,25	12,5
SM 30 M 3300 125	3,30	12,5
SM 30 M 3350 125	3,35	12,5
SM 30 M 3400 125	3,40	12,5
SM 30 M 3450 125	3,45	12,5
SM 30 M 3500 125	3,50	12,5
SM 30 M 3550 125	3,55	12,5
SM 30 M 3600 125	3,60	12,5
SM 30 M 3650 125	3,65	12,5
SM 30 M 3700 125	3,70	12,5
SM 30 M 3750 125	3,75	12,5
SM 30 M 3800 125	3,80	12,5
SM 30 M 3850 125	3,85	12,5
SM 30 M 3900 125	3,90	12,5
SM 30 M 3950 125	3,95	12,5
SM 30 M 4000 125	4,00	12,5
SM 30 M 4050 125	4,05	12,5
SM 30 M 4100 125	4,10	12,5
SM 30 M 4150 125	4,15	12,5
SM 30 M 4200 125	4,20	12,5
SM 30 M 4250 125	4,25	12,5
SM 30 M 4300 125	4,30	12,5
SM 30 M 4350 125	4,35	12,5
SM 30 M 4400 125	4,40	12,5
SM 30 M 4450 125	4,45	12,5
SM 30 M 4500 125	4,50	12,5
SM 30 M 4550 125	4,55	12,5
SM 30 M 4600 125	4,60	12,5
SM 30 M 4650 125	4,65	12,5
SM 30 M 4700 125	4,70	12,5
SM 30 M 4750 125	4,75	12,5
SM 30 M 4800 125	4,80	12,5
SM 30 M 4850 125	4,85	12,5
SM 30 M 4900 125	4,90	12,5
SM 30 M 4950 125	4,95	12,5
SM 30 M 5000 125	5,00	12,5



SM 30 M 5050 125	5,05	12,5
SM 30 M 5100 125	5,10	12,5
SM 30 M 5150 125	5,15	12,5
SM 30 M 5200 125	5,20	12,5
SM 30 M 5250 125	5,25	12,5
SM 30 M 5300 125	5,30	12,5
SM 30 M 5350 125	5,35	12,5
SM 30 M 5400 125	5,40	12,5
SM 30 M 5450 125	5,45	12,5
SM 30 M 5500 125	5,50	12,5
SM 30 M 5550 125	5,55	12,5
SM 30 M 5600 125	5,60	12,5
SM 30 M 5650 125	5,65	12,5
SM 30 M 5700 125	5,70	12,5
SM 30 M 5750 125	5,75	12,5
SM 30 M 5800 125	5,80	12,5
SM 30 M 5850 125	5,85	12,5
SM 30 M 5900 125	5,90	12,5
SM 30 M 5950 125	5,95	12,5
SM 30 M 6000 125	6,00	12,5
SM 30 M 6050 125	6,05	12,5
SM 30 M 6100 125	6,10	12,5
SM 30 M 6150 125	6,15	12,5
SM 30 M 6200 125	6,20	12,5
SM 30 M 6250 125	6,25	12,5
SM 30 M 6300 125	6,30	12,5
SM 30 M 6350 125	6,35	12,5
SM 30 M 6400 125	6,40	12,5
SM 30 M 6450 125	6,45	12,5
SM 30 M 6500 125	6,50	12,5

Technische Änderungen vorbehalten. Technical specifications are subject to change without notice