



Auswahlhilfe für Stufenbohrer

			Untergrundmaterial / min-1				Durchmesserbereich / -sequenz (mm)	Bohrungsgrößen (mm)	Anzahl der Stufen	Stufenhöhe (mm)	Gesamtlänge (mm)	Beschichtung	Rohstoff	Winkel der Spitze	Nut / Anzahl der Schneidkanten	Einsteckende	Artikelnr. (Einzelpackung)	
			Rostfreier Stahl	Kohlenstoffstahl	Nichteisenmetalle	Kunststoffe												
Materialstärke (mm)			0.1-2.0	0.1-4.0	0.1-4.0	≤ 4.0												
SPX		Schlagfertig	Stufenbohrer 4-12 / 1	600 - 400	1'500 - 500	800 - 500	4-12 / 1	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	9	4.7	70	AlTiN	HSS M50	132°	Spirale 2	HEX 1/4"	2314794	
			Stufenbohrer 4-20 / 2	600 - 250	1'500 - 400	800 - 350	4-20 / 2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	9	5.2	71.5						2314795	
			Stufenbohrer 6-30 / 2	400 - 150	1'000 - 250	600 - 350	6-30 / 2	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	13	5.2	99						2314796	
SP		Stahl und Nichteisenmetalle	Stufenbohrer 4-20 / 2		1'500 - 400	1'500 - 400	800 - 350	4-20 / 2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	9	5.2	70.5	Keine	HSS M50	132°	Spirale 2	3-Glattschaft 8 mm	2312458
			Stufenbohrer M10-M40		1'000 - 200	1'000 - 200	600 - 200	M10-M40	Größen gemäß metrischem ISO-Standardgewinde nach DIN 60423	16	5.7 / 7.2	125					3-Glattschaft 10 mm	2312459
			Stufenbohrer 6-39 / 3		1'000 - 200	1'000 - 200	600 - 200	6-39 / 3	6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39	12	5.7	93					2312470	