

## Toepassingsoverzicht voor Step Bit

			Basismateriaal/min-1				Diameterbereik/ sequentie (mm)	Gatgrootte (mm)	Aantal stappen	Staphoogte (mm)	Totale lengte (mm)	Coating	Grondstof	Puntontwerp	Spaangroef/ Aantal snijkanten	Verbindingsuiteinde	Artikelnr. (Enkele verpakking)	
			Roestvrij staal	Koolstaal	Non-ferrometaal	Kunststof												
Materiaal Dikte (mm)			0.1-2.0	0.1-4.0	0.1-4.0	≤ 4.0												
SPX		Klopklaar Snelheid onbelast [omw/min]	Getrapte boor bit 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°	Spiraal 2	HEX 1/4"	2314794
			Getrapte boor bit 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
			Getrapte boor bit 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		Staal en non-ferrometaal Snelheid onbelast [omw/min]	Getrapte boor bit 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	Geen	HSS M50	132°	Spiraal 2	3-plat 8 mm	2312458
			Getrapte boor bit M10-M40		1'000 - 200	1'000 - 200	600 - 200	M10-M40	Grootte volgens standaard metrische ISO-schroefdraad volgens DIN 60423	16	5.7 / 7.2	125					3-plat 10 mm	2312459
			Getrapte boor bit 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	