

Panoramica applicazioni per punta a gradini

			Materiale di base / min-1				Diametro / sequenza (mm)	Dimensioni foro (mm)	Numero di gradini	Altezza gradino (mm)	Lunghezza complessiva (mm)	Rivestimento	Materie prime	Design punta	Scanalatura / numero di taglienti	Innesto	Numero articolo (pacchetto singolo)
			Acciaio inox	Acciaio al carbonio	Metallo non ferroso	Plastica											
Materiale Spessore (mm)			0.1-2.0	0.1-4.0	0.1-4.0	≤ 4.0											
SPX		Impact Ready Velocità [t/min.]	Punta a gradini 4-12 / 1				4-12 / 1	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	9	4.7	70	AITiN	HSS M50	132°	Spirale 2	HEX 1/4"	2314794
			Punta a gradini 4-20 / 2				4-20 / 2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	9	5.2	71.5						2314795
			Punta a gradini 6-30 / 2				6-30 / 2	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	13	5.2	99						2314796
SP		Acciaio e metallo non ferroso Velocità [t/min.]	Punta a gradini 4-20 / 2				4-20 / 2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	9	5.2	70.5	Nes- suno	HSS M50	132°	Spirale 2	3 facce 8 mm	2312458
			Punta a gradini M10-M40				M10-M40	Dimensioni secondo la filettatura metrica ISO standard ai sensi della norma DIN 60423	16	5.7 / 7.2	125					3 facce 10 mm	2312459
			Punta a gradini 6-39 / 3				6-39 / 3	6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39	12	5.7	93					2312470	