

PUNTE ELICOIDALI PER EDILIZIA SDS PLUS 4T



- Con innovative placchette ad elevate prestazioni.
- Queste punte sono indicate per forare tutti i materiali da costruzione. Ideali per il professionista più esigente.
- La nuova gamma è caratterizzata da una speciale geometria della elica e da 3 tipologie di placchette che variano quando aumenta il diametro della punta.



Ø	Lunghezza Totale	Lunghezza Utile	Art.
5 mm	265 mm	200 mm	HHTA783204
5 mm	215 mm	150 mm	HHTA783203
6 mm	315 mm	250 mm	HHTA783212
6.5 mm	315 mm	250 mm	HHTA783217
6.5 mm	165 mm	100 mm	HHTA783214
8 mm	315 mm	250 mm	HHTA783225
8 mm	465 mm	400 mm	HHTA783227
8 mm	605 mm	540 mm	HHTA783228
9 mm	265 mm	200 mm	HHTA783230
10 mm	115 mm	50 mm	HHTA783231
10 mm	600 mm	540 mm	HHTA783238
10 mm	1000 mm	940 mm	HHTA783239
11 mm	165 mm	115 mm	HHTA783240
11 mm	215 mm	165 mm	HHTA783241
11 mm	265 mm	215 mm	HHTA783242
11 mm	315 mm	265 mm	HHTA783243
12 mm	1000 mm	950 mm	HHTA752788
12 mm	315 mm	250 mm	HHTA783247
12 mm	600 mm	540 mm	HHTA783249
13 mm	160 mm	110 mm	HHTA752736
13 mm	210 mm	160 mm	HHTA752737
13 mm	260 mm	210 mm	HHTA752738
13 mm	310 mm	260 mm	HHTA752739
14 mm	600 mm	550 mm	HHTA752744
14 mm	160 mm	110 mm	HHTA752777
14 mm	1000 mm	950 mm	HHTA752789
16 mm	160 mm	110 mm	HHTA752791
16 mm	210 mm	160 mm	HHTA752792

PUNTE ELICOIDALI PER EDILIZIA SDS PLUS 4T



- Con innovative placchette ad elevate prestazioni.
- Queste punte sono indicate per forare tutti i materiali da costruzione. Ideali per il professionista più esigente.
- La nuova gamma è caratterizzata da una speciale geometria della elica e da 3 tipologie di placchette che variano quando aumenta il diametro della punta.



Ø	Lunghezza Totale	Lunghezza Utile	Art.
16 mm	1000 mm	950 mm	HHTA752796
16 mm	600 mm	550 mm	HHTA752797
18 mm	450 mm	400 mm	HHTA783274
20 mm	250 mm	200 mm	HHTA783275
20 mm	450 mm	400 mm	HHTA783276
22 mm	250 mm	200 mm	HHTA783277
22 mm	450 mm	400 mm	HHTA783278
24 mm	450 mm	400 mm	HHTA783280
25 mm	450 mm	400 mm	HHTA783282
28 mm	450 mm	400 mm	HHTA783285
30 mm	450 mm	400 mm	HHTA783287