

PUNTE ELICOIDALI PER EDILIZIA SDS MAX 4T



- Indicate per forare cemento-mattoni e pietra.
- Le punte di nuova generazione SDS-max 4 taglienti sono state completamente ridisegnate.
- Progettate per il professionista più esigente ed assicurano le massime performance durante la perforazione.
- Il particolare design della elica permette un'efficace asportazione dei residui aumentando la velocità di foratura.
- La speciale struttura della testa al carburo garantisce il massimo sostegno durante la percussione ed un ottimale assorbimento della energia rilasciata durante la perforazione.



Ø	Lunghezza Totale	Lunghezza Utile	Art.
12	340 mm	200	HHTA754363
12	540 mm	400	HHTA754364
12	740 mm	600	HHTA754365
12	940 mm	800	HHTA754366
14	340 mm	200	HHTA754367
14	540 mm	400	HHTA754368
14	940 mm	800	HHTA754398
15	340 mm	200	HHTA754369
15	540 mm	400	HHTA754370
16	340 mm	200	HHTA754301
16	940 mm	800	HHTA754303
16	1320 mm	1200	HHTA754304
16	740 mm	600	HHTA754353
18	340 mm	200	HHTA754305
18	940 mm	800	HHTA754307
18	1320 mm	1200	HHTA754308
18	740 mm	600	HHTA754354
20	1320 mm	1200	HHTA754312
20	320 mm	200	HHTA754309
20	920 mm	800	HHTA754311
20	720 mm	600	HHTA754355
22	720 mm	600	HHTA754356
22	1320 mm	1200	HHTA754316
22	920 mm	800	HHTA754315
22	320 mm	200	HHTA754313
24	320 mm	200	HHTA754317
24	520 mm	400	HHTA754318
25	720 mm	600	HHTA754357

PUNTE ELICOIDALI PER EDILIZIA SDS MAX 4T



- Indicate per forare cemento-mattoni e pietra.
- Le punte di nuova generazione SDS-max 4 taglienti sono state completamente ridisegnate.
- Progettate per il professionista più esigente ed assicurano le massime performance durante la perforazione.
- Il particolare design della elica permette un'efficace asportazione dei residui aumentando la velocità di foratura.
- La speciale struttura della testa al carburo garantisce il massimo sostegno durante la percussione ed un ottimale assorbimento della energia rilasciata durante la perforazione.



Ø	Lunghezza Totale	Lunghezza Utile	Art.
25	320 mm	200	HHTA754319
25	920 mm	800	HHTA754321
25	1320 mm	1200	HHTA754322
26	540 mm	400	HHTA754323
28	370 mm	250	HHTA754324
28	570 mm	450	HHTA754325
28	670 mm	550	HHTA754326
28	920 mm	800	HHTA754327
28	1320 mm	1200	HHTA754328
30	720 mm	600	HHTA754358
30	370 mm	250	HHTA754329
30	570 mm	450	HHTA754330
30	920 mm	800	HHTA754331
32	720 mm	600	HHTA754359
32	370 mm	250	HHTA754332
32	570 mm	450	HHTA754333
32	920 mm	800	HHTA754334
32	1320 mm	1200	HHTA754335
35	1320 mm	1200	HHTA754360
35	920 mm	800	HHTA754339
35	370 mm	250	HHTA754336
35	570 mm	450	HHTA754337
35	670 mm	550	HHTA754338
38	720 mm	600	HHTA754361
38	570 mm	450	HHTA754344
40	1320 mm	1200	HHTA754348
40	720 mm	600	HHTA754362
40	920 mm	800	HHTA754347

PUNTE ELICOIDALI PER EDILIZIA SDS MAX 4T



- Indicate per forare cemento-mattoni e pietra.
- Le punte di nuova generazione SDS-max 4 taglienti sono state completamente ridisegnate.
- Progettate per il professionista più esigente ed assicurano le massime performance durante la perforazione.
- Il particolare design della elica permette un'efficace asportazione dei residui aumentando la velocità di foratura.
- La speciale struttura della testa al carburo garantisce il massimo sostegno durante la percussione ed un ottimale assorbimento della energia rilasciata durante la perforazione.

Ø	Lunghezza Totale	Lunghezza Utile	Art.
40	570 mm	450	HHTA754346
45	570 mm	450	HHTA754349
50	570 mm	450	HHTA754351
52	570 mm	450	HHTA754352

