

PUNTE ELICOIDALI PER EDILIZIA SDS PLUS 2T



- Indicate per forare cemento-mattoni e pietra.
- La nuova punta SDS-PLUS a 2 taglienti è completamente rinnovata e soddisfa i più elevati standard di qualità e prestazioni.
- Il particolare design con elica a doppia spirale garantisce ridotte vibrazioni.
- Un maggiore trasferimento della energia dalla macchina alla punta e permette una efficace asportazione dei residui aumentando la velocità di foratura.
- La nuova punta a due taglienti è dotata di una placchetta in carburo di tungsteno con un puntale che consente di centrare rapidamente il foro.
- Alle estremità sono state aggiunte tre placchette minori che consentono una maggiore efficienza ed una elevata velocità di foratura.



Ø	Lunghezza Totale	Lunghezza Utile	Art.
4 mm	210 mm	150 mm	HHTA782407
5.5 mm	210 mm	150 mm	HHTA782412
5.5 mm	260 mm	200 mm	HHTA782413
6 mm	260 mm	200 mm	HHTA782418
6 mm	310 mm	250 mm	HHTA782419
6 mm	460 mm	400 mm	HHTA782421
6.5 mm	110 mm	50 mm	HHTA782422
7 mm	110 mm	50 mm	HHTA782429
8 mm	110 mm	50 mm	HHTA782432
8 mm	310 mm	250 mm	HHTA782436
8 mm	460 mm	400 mm	HHTA782438
8 mm	600 mm	550 mm	HHTA782439
8 mm	1000 mm	950 mm	HHTA782440
10 mm	1000 mm	950 mm	HHTA782453
10 mm	800 mm	750 mm	HHTA782452
10 mm	600 mm	550 mm	HHTA782451
10 mm	110 mm	50 mm	HHTA782444
10 mm	160 mm	100 mm	HHTA782445
10 mm	210 mm	150 mm	HHTA782446
10 mm	310 mm	250 mm	HHTA782448
11 mm	260 mm	200 mm	HHTA782456
11 mm	160 mm	100 mm	HHTA782454
12 mm	160 mm	100 mm	HHTA782458
12 mm	210 mm	150 mm	HHTA782459
12 mm	310 mm	250 mm	HHTA782461
12 mm	450 mm	400 mm	HHTA782463
12 mm	600 mm	550 mm	HHTA782464
12 mm	800 mm	750 mm	HHTA782465
12 mm	1000 mm	950 mm	HHTA782466
13 mm	160 mm	100 mm	HHTA782467
13 mm	260 mm	200 mm	HHTA782469
13 mm	310 mm	250 mm	HHTA782470
14 mm	160 mm	100 mm	HHTA782471
14 mm	260 mm	200 mm	HHTA782473

PUNTE ELICOIDALI PER EDILIZIA SDS PLUS 2T



- Indicate per forare cemento-mattoni e pietra.
- La nuova punta SDS-PLUS a 2 taglienti è completamente rinnovata e soddisfa i più elevati standard di qualità e prestazioni.
- Il particolare design con elica a doppia spirale garantisce ridotte vibrazioni.
- Un maggiore trasferimento della energia dalla macchina alla punta e permette una efficace asportazione dei residui aumentando la velocità di foratura.
- La nuova punta a due taglienti è dotata di una placchetta in carburo di tungsteno con un puntale che consente di centrare rapidamente il foro.
- Alle estremità sono state aggiunte tre placchette minori che consentono una maggiore efficienza ed una elevata velocità di foratura.



Ø	Lunghezza Totale	Lunghezza Utile	Art.
14 mm	310 mm	250 mm	HHTA782474
14 mm	450 mm	400 mm	HHTA782475
14 mm	600 mm	550 mm	HHTA782476
14 mm	800 mm	750 mm	HHTA782477
14 mm	1000 mm	950 mm	HHTA782478
15 mm	160 mm	100 mm	HHTA782479
15 mm	260 mm	200 mm	HHTA782481
16 mm	260 mm	200 mm	HHTA782485
16 mm	160 mm	100 mm	HHTA782483
16 mm	800 mm	750 mm	HHTA782489
16 mm	1000 mm	950 mm	HHTA782490
16 mm	600 mm	550 mm	HHTA782488
16 mm	310 mm	250 mm	HHTA782486
18 mm	250 mm	200 mm	HHTA782493
18 mm	300 mm	250 mm	HHTA782494
18 mm	450 mm	400 mm	HHTA782495
18 mm	600 mm	550 mm	HHTA782496
20 mm	250 mm	200 mm	HHTA782501
20 mm	300 mm	250 mm	HHTA782502
20 mm	600 mm	550 mm	HHTA782504
20 mm	1000 mm	950 mm	HHTA782505
22 mm	250 mm	200 mm	HHTA782506
22 mm	600 mm	550 mm	HHTA782509
22 mm	1000 mm	950 mm	HHTA782510
22 mm	300 mm	250 mm	HHTA782507
24 mm	250 mm	200 mm	HHTA782513
24 mm	300 mm	250 mm	HHTA782514
24 mm	450 mm	400 mm	HHTA782515
25 mm	250 mm	200 mm	HHTA782516
25 mm	600 mm	550 mm	HHTA782519
25 mm	1000 mm	950 mm	HHTA782520
26 mm	250 mm	200 mm	HHTA782521
26 mm	450 mm	400 mm	HHTA782522