

PUNTE PER CALCESTRUZZO PLUS DUO-S VARIO A DUE TAGLIENTI



Caratteristiche:

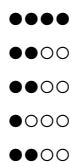
Velocità di foratura: ●●●●

Oscillazione: ●●○○

Precisione: ●●○○

Resistenza all'armatura: ●○○○

Durata: ●●○○

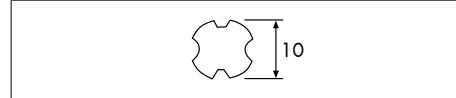


Con elica doppia e tagliente con punta di centraggio e ulteriori 3 denti demolitori (per produrre un effetto rottura)

- per l'impiego con martelli elettropneumatici. Con attacco diretto (a baionetta) PLUS (martelli leggeri fino a ca. 4,8 kg)
- per forare calcestruzzo, muratura piena e forata, pietra naturale (idoneo con riserva), cemento armato (idoneo con riserva)

Ø punta mm	lunghezza totale mm	lunghezza utile mm	Art.
3,5	110	50	0648 553 511
4	110	50	0648 554 011
4	160	100	0648 554 016
4,8	110	50	0648 554 811
5	110	50	0648 555 011
5	160	100	0648 555 016
5	210	150	0648 555 021
5,5	110	50	0648 555 511
5,5	160	100	0648 555 516
5,5	310	250	0648 555 531
6	110	50	0648 556 011
6	160	100	0648 556 016
6	210	150	0648 556 021
6	260	200	0648 556 026
6	310	250	0648 556 031
6	460	400	0648 556 046
6,3	410	350	0648 556 341
6,5	160	100	0648 556 516
6,5	210	150	0648 556 521
6,5	260	200	0648 556 526
6,5	310	250	0648 556 531
6,5	450	390	0648 556 545
7	160	100	0648 557 016
7	250	190	0648 557 025
7	450	390	0648 557 045
8	110	50	0648 558 011
8	160	100	0648 558 016
8	210	150	0648 558 021
8	260	200	0648 558 026
8	400	340	0648 558 040
8	460	400	0648 558 046
8	600	540	0648 558 060
9	160	100	0648 559 016
10	110	50	0648 551 011
10	160	100	0648 551 016
10	210	150	0648 551 021
10	260	200	0648 551 026
10	310	250	0648 551 031
10	350	290	0648 551 035
10	450	390	0648 551 045

Attacco punta PLUS



Smussatura del tagliente: previene il danneggiamento e il blocco della punta in presenza di un tondino o di altri materiali duri. La spalla della scanalatura è più sottile generando un minor attrito ed aumentando la velocità di foratura. Ideale per utensili a batteria.



Con 3 denti demolitori sul tagliente per produrre micro fratture nel materiale, rendendo la foratura estremamente veloce.



La punta di centraggio assicura tempi rapidi di foratura e previene slittamenti su superfici lisce.



Elica doppia a 2 spirali con scarico migliore della polvere dal foro e rinforzo dell'elica per aumentare la stabilità.