

PUNTE PER TASSELLATORI SDS-PLUS 2T



- A norma DIN 8035.
- A 2 taglienti
- Rinforzo progressivo dell'anima per ottenere la massima stabilità.
- Scanalatura a 4 spirali indipendenti per un avanzamento più veloce (+35%) ed uno scarico migliore delle polveri di foratura.
- Angolo di taglio 130°.
- Dorso sottile e grande scanalatura per ridurre l'attrito.
- Punta affusolata per una maggiore velocità ed una maggiore precisione di foratura.
- Adatto a tutti i tipi di martelli a percussione con scanalatura longitudinale e con scanalatura rotonda.

Ø	Lunghezza Totale	Lunghezza Elica	Art.
4 mm	110 mm	50 mm	F3648 40 100
4 mm	160 mm	100 mm	F3648 40 160
5 mm	110 mm	50 mm	F3648 50 110
5 mm	160 mm	100 mm	F3648 50 145
6 mm	110 mm	50 mm	F3648 60 110
6 mm	160 mm	100 mm	F3648 60 160
6 mm	210 mm	150 mm	F3648 60 200
6,5 mm	160 mm	100 mm	F3648 65 160
6,5 mm	150 mm	210 mm	F3648 65 210
6,5 mm	260 mm	200 mm	F3648 65 260
8 mm	160 mm	100 mm	F3648 80 160
8 mm	210 mm	150 mm	F3648 80 210
8 mm	260 mm	200 mm	F3648 80 250
8 mm	400 mm	350 mm	F3648 80 400
9 mm	160 mm	100 mm	F3648 90 160
10 mm	210 mm	150 mm	F3648 100 210
10 mm	260 mm	200 mm	F3648 100 260
10 mm	450 mm	400 mm	F3648 100 450
12 mm	260 mm	200 mm	F3648 120 250
14 mm	210 mm	150 mm	F3648 140 200
15 mm	210 mm	150 mm	F3648 150 200
16 mm	210 mm	150 mm	F3648 160 200
16 mm	450 mm	400 mm	F3648 160 450
18 mm	200 mm	150 mm	F3648 180 200
18 mm	1000 mm	950 mm	F3648 180 101
20 mm	200 mm	150 mm	F3648 200 200
20 mm	450 mm	400 mm	F3648 200 450
22 mm	450 mm	400 mm	F3648 220 450

PUNTE PER TASSELLATORI SDS-PLUS 2T



- A norma DIN 8035.
- A 2 taglienti
- Rinforzo progressivo dell'anima per ottenere la massima stabilità.
- Scanalatura a 4 spirali indipendenti per un avanzamento più veloce (+35%) ed uno scarico migliore delle polveri di foratura.
- Angolo di taglio 130°.
- Dorso sottile e grande scanalatura per ridurre l'attrito.
- Punta affusolata per una maggiore velocità ed una maggiore precisione di foratura.
- Adatto a tutti i tipi di martelli a percussione con scanalatura longitudinale e con scanalatura rotonda.

Ø	Lunghezza Totale	Lunghezza Elica	Art.
25 mm	450 mm	400 mm	F3648 250 450