

## 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	<b>F3648 40 100</b>
4 mm	160 mm	100 mm	<b>F3648 40 160</b>
5 mm	110 mm	50 mm	<b>F3648 50 110</b>
5 mm	160 mm	100 mm	<b>F3648 50 145</b>
6 mm	110 mm	50 mm	<b>F3648 60 110</b>
6 mm	160 mm	100 mm	<b>F3648 60 160</b>
6 mm	210 mm	150 mm	<b>F3648 60 200</b>
6,5 mm	160 mm	100 mm	<b>F3648 65 160</b>
6,5 mm	150 mm	210 mm	<b>F3648 65 210</b>
6,5 mm	260 mm	200 mm	<b>F3648 65 260</b>
8 mm	160 mm	100 mm	<b>F3648 80 160</b>
8 mm	210 mm	150 mm	<b>F3648 80 210</b>
8 mm	260 mm	200 mm	<b>F3648 80 250</b>
8 mm	400 mm	350 mm	<b>F3648 80 400</b>
9 mm	160 mm	100 mm	<b>F3648 90 160</b>
10 mm	210 mm	150 mm	<b>F3648 100 210</b>
10 mm	260 mm	200 mm	<b>F3648 100 260</b>
10 mm	450 mm	400 mm	<b>F3648 100 450</b>
12 mm	260 mm	200 mm	<b>F3648 120 250</b>
14 mm	210 mm	150 mm	<b>F3648 140 200</b>
15 mm	210 mm	150 mm	<b>F3648 150 200</b>
16 mm	210 mm	150 mm	<b>F3648 160 200</b>
16 mm	450 mm	400 mm	<b>F3648 160 450</b>
18 mm	200 mm	150 mm	<b>F3648 180 200</b>
18 mm	1000 mm	950 mm	<b>F3648 180 101</b>
20 mm	200 mm	150 mm	<b>F3648 200 200</b>
20 mm	450 mm	400 mm	<b>F3648 200 450</b>
22 mm	450 mm	400 mm	<b>F3648 220 450</b>

## 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	<b>F3648 250 450</b>