

PUNTA ELICOIDALE STRATUS HSS-O



Punta da trapano elicoidale Stratus HSS-O
rettificata, esecuzione destra, DIN 340

- finitura speciale:
- buona concentricità
- nessuna punzonatura
- possibilità di perforare superfici curve
- Caratteristiche:
- punta da trapano HSS-O
- punta da trapano multiuso per pressoché tutti i materiali
- molata da pezzo grezzo pieno
- massima resistenza alla rottura per tutti i diametri
- curvatura truciolare ridotta
- angolo della punta:
- consente una velocità superiore del 50% rispetto alle punte elicoidali convenzionali
- fabbisogno energetico contenuto
- particolarmente adatta a trapani avvitatori a batteria

Ø	Art.
10,0	N4627 100
10,2	N4627 102
10,5	N4627 105
11,0	N4627 110
11,5	N4627 115
12,0	N4627 120
12,5	N4627 125
13,0	N4627 130
13,5	N4627 135
14,0	N4627 140
14,5	N4627 145
1,5	N4627 15
15	N4627 150
15,5	N4627 155
16,5	N4627 165
17	N4627 170
18	N4627 180
18,5	N4627 185
19	N4627 190
2	N4627 20
20	N4627 200
2,5	N4627 25
3	N4627 30
3,3	N4627 33
3,5	N4627 35
4,0	N4627 40
4,2	N4627 42
4,5	N4627 45

PUNTA ELICOIDALE STRATUS HSS-O



Punta da trapano elicoidale Stratus HSS-O
rettificata, esecuzione destra, DIN 340

- finitura speciale:
- buona concentricità
- nessuna punzonatura
- possibilità di perforare superfici curve
- Caratteristiche:
- punta da trapano HSS-O
- punta da trapano multiuso per pressoché tutti i materiali
- molata da pezzo grezzo pieno
- massima resistenza alla rottura per tutti i diametri
- curvatura truciolare ridotta
- angolo della punta:
- consente una velocità superiore del 50% rispetto alle punte elicoidali convenzionali
- fabbisogno energetico contenuto
- particolarmente adatta a trapani avvitatori a batteria

Ø	Art.
5,0	N4627 50
5,1	N4627 51
6,0	N4627 60
6,5	N4627 65
6,8	N4627 68
7,0	N4627 70
8,0	N4627 80
8,5	N4627 85
9,0	N4627 90
9,5	N4627 95