

## PUNTE SDS PLUS 4 TAGLIENTI SUPER DRILL



Caratteristiche	Art. F3648 005 011	Art. F3648 005 016	Art. F3648 006 011	Art. F3648 006 016	Art. F3648 006 021	Art. F3648 006 026	Art. F3648 006 521	Art. F3648 006 526	Art. F3648 006 531	Art. F3648 008 011	Art. F3648 008 016	Art. F3648 008 021	Art. F3648 008 026	Art. F3648 009 161
Ø	5 mm	5 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6,5 mm	6,5 mm	6,5 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	9 mm
Lunghezza Totale	115 mm	165 mm	115 mm	165 mm	215 mm	265 mm	215 mm	265 mm	310 mm	115 mm	165 mm	215 mm	265 mm	160 mm
Lunghezza Utile	50 mm	50 mm	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm	150 mm	200 mm	250 mm	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm	100 mm

### Dal Ø 5 mm al Ø 10 mm:

i quattro taglienti vengono creati in un unico corpo e saldati sulla punta in acciaio:

- Taglienti più robusti contro armature
- Punta più veloci nell'avanzamento di foratura (in questo segmento di diametro)

### Dal Ø 12 mm al Ø 16 mm:

elemento in carburo monoblocco per un grado elevato di stabilità grazie alla superficie ingrandita per il collegamento con il corpo in acciaio

### Ø 18 mm:

elemento in carburo multiblocco per una maggiore rapidità di foratura e un migliore contenimento delle forze di torsione grazie al design in tre sezioni

Per n  
• Nuc  
cent  
• Dis  
con  
di c  
• Ma  
• Per  
por  
fiss  
• Ott

Vanta  
• Ess  
pur

Art. F3648 009 161  
• L4  
DE  
tas

Punt  
• Aiut  
sciv

Elica  
• Rid  
un  
for  
• Me  
nell