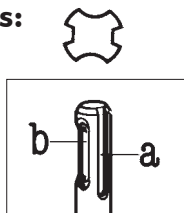


Punte per martelli elettropneumatici con attacco **SDS-plus S4** **2a generazione** • per forare calcestruzzo, muratura, pietre naturali ed artificiali



Vantaggi dell'attacco SDS-plus:

- adatto per tutti i tipi di martelli elettropneumatici con scanalature longitudinali (a) e rotondi (b) (attacco SDS-plus) o solamente con scanalature rotonde (a) (attacco Hilti)
- cambio rapido delle punte
- ottima trasmissione della forza
- riduce notevolmente l'usura dell'utensile



Marchio di qualità

questo marchio garantisce la rispondenza delle punte alle norme dell'Istituto per la tecnica edile della Germania relative alle punte impiegate per il tassellaggio. Tale rispondenza è sottoposta a permanenti controlli

Ø mm	lungh. tot./mm	lungh. utile/mm	Art.		
4,0*	110	50	0648 40 110		
			0648 50 110		
5,0	160	100	0648 50 160		
			0648 55 110		
5,5	160	100	0648 55 160		
			0648 60 110		
6,0	160	100	0648 60 160		
			210	150	0648 60 210
					260
6,5	160	100	0648 65 160		
			260	200	0648 65 260
7,0	160	100	0648 70 160		
			110	50	0648 80 110
8,0	160	100	0648 80 160		
			210	150	0648 80 210
					260
			460	390	0648 80 450
9,0	160	100	0648 90 160		
			110	50	0648 100 110
10,0	160	100	0648 100 160		
			210	150	0648 100 210
					260
			460	400	0648 100 450
11,0	210	150	0648 110 210		
			160	100	0648 120 160
12,0	210	150	0648 120 210		
			260	200	0648 120 260
					460
			600	550	0648 120 600
			1000	920	0648 120 101
13,0	260	200	0648 130 260		
			160	100	0648 140 160
14,0	210	150	0648 140 210		
			260	200	0648 140 260
					460
			210	150	0648 150 200
15,0	450	400	0648 150 450		

Ø mm	lungh. tot./mm	lungh. utile/mm	Art.		
16,0	160	100	0648 160 160		
			210	150	0648 160 210
			250	200	0648 160 260
			450	400	0648 160 450
18,0	600	550	0648 160 600		
			1000	920	0648 160 101
			250	210	0648 180 250
20,0	450	400	0648 180 450		
			200	150	0648 200 200
22,0	450	400	0648 200 450		
			250	200	0648 220 250
			450	400	0648 220 450
24,0	250	200	0648 240 250		
			450	400	0648 240 450
25,0	250	200	0648 250 250		
			450	400	0648 250 450
26,0	450	400	0648 260 450		

Caratteristiche e vantaggi della punta SDS-plus **S4** rispetto alla SDS-plus tradizionale

- meno tempo di lavorazione
- durata più lunga nel tempo
- scanalatura elicoidale quadrupla per asporto ottimale delle polveri di foratura e minore attrito verso le pareti del foro
- avanzamento più veloce del 25% nella muratura e nel calcestruzzo
- aumento del 25% di fori per punta
- resistenza a temperature d'esercizio più elevata
- non si danneggia incontrando il ferro di armatura all'interno del calcestruzzo

Caratteristiche e vantaggi della punta **S4** **2a generazione** rispetto alla **S4**

S4



S4 2a gen.
con punta di centraggio



S4



S4 2a generazione



Nuova punta laminata in Hartmetall con punta di centraggio

Spirale ad U ottimizzata e prolungata fino in testa



*N.B.: la punta SDS S4 Ø 4 mm non dispone delle caratteristiche delle punte S4 di 2a generazione