

format professional quality **Punta con attacco SDS Max**



Punta per martelli perforatori con attacco SDS Max, **4 taglienti con riporti in metallo duro**, elevata velocità di foratura grazie alla geometria della testa ottimizzata, la forma a elica larga garantisce un buon avanzamento della perforazione. Superficie temprata per una maggiore resistenza alla rottura durante le operazioni di perforazione a martello, per l'impiego su calcestruzzo, pietra e muratura. Nel caso di foratura con profondità superiore a 400 mm eseguire un preforo con punta corta dello stesso diametro con profondità di 150 mm.



Codice	€	Ø (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
R552810834	◇	8	200	340
R552811034	◇	10	200	340
R552811234	◇	12	200	340
R552811254	◇	12	400	540
R552811434	◇	14	200	340
R552811454	◇	14	400	540
R552811634	◇	16	200	340
R552811654	◇	16	400	540
R552811834	◇	18	200	340
R552811854	◇	18	400	540
R552811894	◇	18	800	940
R552812032	◇	20	200	320
R552812052	◇	20	400	520
R552812092	◇	20	800	920
R552812099	◇	20	1200	1320
R552812232	◇	22	200	320
R552812252	◇	22	400	520
R552812292	◇	22	800	920
R552812299	◇	22	1200	1320
R552812432	◇	24	200	320
R552812452	◇	24	400	520
R552812532	◇	25	200	320

Codice	€	Ø (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
R552812552	◇	25	400	520
R552812592	◇	25	800	920
R552812599	◇	25	1200	1320
R552812837	◇	28	250	370
R552812857	◇	28	450	570
R552812867	◇	28	550	670
R552813037	◇	30	250	370
R552813057	◇	30	450	570
R552813257	◇	32	450	570
R552813292	◇	32	800	920
R552813299	◇	32	1200	1320
R552813537	◇	35	250	370
R552813557	◇	35	450	570
R552813567	◇	35	550	670
R552813857	◇	38	450	570
R552814037	◇	40	250	370
R552814057	◇	40	450	570
R552814092	◇	40	800	920
R552814099	◇	40	1200	1320
R552814557	◇	45	450	570
R552814592	◇	45	800	920
R552815057	◇	50	450	570

BOSCH **Punta con attacco SDS Max**

Punta per martelli perforatori con attacco SDS Max-8X Speed **con testa a 4 taglienti integralmente in metallo duro**, geometria a 4 spirali con ampi canali di scarico per garantire un'efficace rimozione del materiale, **eccezionali prestazioni ed estrema resistenza anche nelle applicazioni più gravose come la foratura nel calcestruzzo armato**, design a elica ottimizzato per ridurre le vibrazioni, per l'impiego su calcestruzzo, pietra e muratura.



Codice	€	Ø (mm)	Lunghezza totale (mm)	Larghezza taglienti (mm)
R551071234	◇	12	200	340
R551071254	◇	12	400	540
R551071294	◇	12	800	940
R551071434	◇	14	200	340
R551071454	◇	14	400	540
R551071494	◇	14	800	940
R551071634	◇	16	200	340
R551071654	◇	16	400	540
R551071694	◇	16	800	940
R551071834	◇	18	200	340
R551071854	◇	18	400	540
R551071894	◇	18	800	940
R551072032	◇	20	200	320
R551072052	◇	20	400	520
R551072092	◇	20	800	920
R551072232	◇	22	200	320

Codice	€	Ø (mm)	Lunghezza totale (mm)	Larghezza taglienti (mm)
R551072252	◇	22	400	520
R551072292	◇	22	800	920
R551072420	◇	24	200	320
R551072440	◇	24	400	520
R551072520	◇	25	200	320
R551072540	◇	25	400	520
R551072580	◇	25	800	920
R551072640	◇	26	400	520
R551072820	◇	28	200	320
R551072840	◇	28	400	520
R551072892	◇	28	800	920
R551073020	◇	30	200	320
R551073040	◇	30	400	520
R551073220	◇	32	200	320
R551073240	◇	32	400	520
R551073280	◇	32	800	920