

format Punta con attacco SDS Max

Punta per trapani a percussione 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 con HST 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
R552811269	↕	12	550	690
R552811434	↕	14	200	340
R552811454	↕	14	400	540
R552811534	↕	15	200	340
R552811554	↕	15	400	540
R552811634	↕	16	200	340
R552811654	↕	16	400	540
R552811694	↕	16	800	940
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

Codice	€	Ø (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
R552812532	↕	25	200	320
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
R552813237	↕	32	250	370
R552813257	↕	32	450	570
R552813292	↕	32	800	920
R552813299	↕	32	1200	1320
R552813537	↕	35	250	370
R552813557	↕	35	450	570
R552813567	↕	35	550	670
R552813837	↕	38	250	370
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 7 Speed

Punta con attacco SDS Max 7 Speed per martelli perforatori pesanti, a 4 taglienti/eliche.



Codice	€	Ø (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
R551051200	↕	12*	200	340
R551051201	↕	12*	400	540
R551051400	↕	14*	200	340
R551051401	↕	14*	400	540
R551051500	↕	15*	200	340
R551051501	↕	15*	400	540
R551051600	↕	16	200	340
R551051601	↕	16	400	540
R551051800	↕	18	200	340
R551051801	↕	18	400	540
R551052000	↕	20	200	320
R551052001	↕	20	400	520
R551052002	↕	20	800	920
R551052200	↕	22	200	320
R551052201	↕	22	400	520
R551052202	↕	22	800	920
R551052400	↕	24	200	320

Codice	€	Ø (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
R551052401	↕	24	400	520
R551052500	↕	25	200	320
R551052501	↕	25	400	520
R551052502	↕	25	800	920
R551052600	↕	26	400	520
R551052800	↕	28	200	320
R551052801	↕	28	400	520
R551053000	↕	30	200	320
R551053001	↕	30	400	520
R551053200	↕	32	200	320
R551053201	↕	32	400	520
R551053202	↕	32	800	920
R551053501	↕	35	400	520
R551053801	↕	38	400	520
R551054001	↕	40	400	520
R551054002	↕	40	800	920

*Punte a 2 taglienti/eliche.