



## Martello perforatore

Martello perforatore, **attacco utensili SDS-Plus**, estremamente robusto grazie alla carcassa ingranaggi di alluminio, rotazione destrorsa e sinistrorsa, elettronica di controllo per una fase di inizio della foratura precisa, **arresto della rotazione per scalpellare**, arresto percussione per forare acciaio e legno, mandrino autoserrante a cambio rapido in dotazione per l'utilizzo di punta a codolo cilindrico standard, **sistema Vibration Control** per l'abbattimento delle vibrazioni sull'operatore, ottimo bilanciamento del peso grazie alla forma a L che consente di lavorare comodamente, rivestimento Softgrip sull'impugnatura principale e supplementare per una presa sicura, **ideale per la foratura con punta a corona cave**, frizione di sicurezza contro il sovraccarico.

**Dotazione:** - 1 impugnatura supplementare - 1 asta di profondità - 1 mandrino autoserrante a cambio rapido - 1 mandrino SDS-Plus a cambio rapido - 1 panno di pulizia - 1 tubetto di grasso - 1 valigetta



Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	N° di giri (1/min)	N° di colpi (1/min)	Energia del colpo (J)	Attacco utensile	Ø max foratura acciaio (mm)	Ø max foratura legno (mm)	Ø max foratura calcestruzzo (mm)	Peso (Kg)
R150950005	---	900	230	0÷800	0÷3600	0÷4,2	SDS-Plus	13	32	32	4,7



## Punta con attacco SDS Plus



Punta con attacco SDS Plus, la particolare tipologia di elica con 4 taglienti con riporto in metallo duro, permette una efficace rimozione della polvere, il design a spirale consente una produzione di energia di impatto ottimale e un maggior rendimento nelle forature profonde, da utilizzare per fori nel calcestruzzo, muratura, pietra naturale, pietra calcarea, piastrelle, marmo, clinker. 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)
R552720511	---	5	50	110
R552720516	---	5	100	160
R552720611	---	6	50	110
R552720616	---	6	100	160
R552720621	---	6	150	210
R552720626	---	6	200	260
R552720811	---	8	50	110
R552720816	---	8	100	160
R552720821	---	8	150	210
R552720826	---	8	200	260
R552720831	---	8	250	310
R552720846	---	8	400	460
R552721011	---	10	50	110
R552721016	---	10	100	160
R552721021	---	10	150	210
R552721026	---	10	200	260
R552721031	---	10	250	310
R552721046	---	10	400	460

Codice	€	Ø (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
R552721216	---	12	100	160
R552721221	---	12	150	210
R552721226	---	12	200	260
R552721231	---	12	250	310
R552721245	---	12	400	450
R552721260	---	12	550	600
R552721416	---	14	100	160
R552721421	---	14	150	200
R552721425	---	14	200	250
R552721431	---	14	250	300
R552721445	---	14	400	450
R552721460	---	14	550	600
R552721621	---	16	150	200
R552721625	---	16	200	250
R552721630	---	16	250	300
R552721645	---	16	400	450
R552721660	---	16	550	600



## Serie di punte con attacco SDS Plus

Serie di punte con attacco SDS Plus, la particolare tipologia di elica con 4 taglienti con riporto in metallo duro, permette una efficace rimozione della polvere, il design a spirale consente una produzione di energia di impatto ottimale e un maggior rendimento nelle forature profonde, da utilizzare per fori nel calcestruzzo, muratura, pietra naturale, pietra calcarea, piastrelle, marmo, clinker.

Codice	€	Pezzi	Ø x lunghezza totale (mm)	Confezione
R552720005	---	5	5x160-6x160-8x160-10x160-12x160	astuccio di plastica
R552720007	---	7	5x110-6x110-6x160-8x110-8x160-10x160-12x160	cassetta di plastica

