

## **BOSCH**

## **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 punte 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 punte 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



	<b>≂%</b>  ■	
Z.	X	
43	37.0	
-7	2.54	
ш	10 mm	

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



## **format**) 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	<del>-,</del> ♦	5	50	110
R552720516	<del>-,</del> ♦	5	100	160
R552720611	<del>-,</del> ♦	6	50	110
R552720616	<del>-,</del> ♦	6	100	160
R552720621	<del>-,</del> ♦	6	150	210
R552720626	<del>-,</del> ♦	6	200	260
R552720811	<del>-,</del> ♦	8	50	110
R552720816	<del>-,</del> ♦	8	100	160
R552720821	<del>-,</del> ♦	8	150	210
R552720826	<del>-,</del> ♦	8	200	260
R552720831	<del>-,</del> ♦	8	250	310
R552720846	-, ♦	8	400	460
R552721011	<del>-,</del> ♦	10	50	110

10

10

10

10

Codice	€	ø (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
R552721216	<del>-,</del> ♦	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	-, <b>&lt;</b>	16	550	600



R552721016

R552721021

R552721026

R552721031

R552721046

## **format**) Serie di punte con attacco SDS Plus

100

150

200

250

400

160

210

260

310

460

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





