



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 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 |

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 | ◆ | 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 |

format 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 |



MARTELLI PERFORATORI ELETTRICI E ACCESSORI