



## Martello perforatore

Martello perforatore, **attacco utensili SDS-Plus**, struttura compatta e maneggevole, 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, frizione di sicurezza contro il sovraccarico, pari potenza nella rotazione destrorsa e sinistrorsa, impugnatura ergonomica con rivestimento in gomma per una presa sicura e un lavoro senza sforzi.

**Dotazione:** - 1 impugnatura supplementare - 1 asta di profondità - 1 valigetta



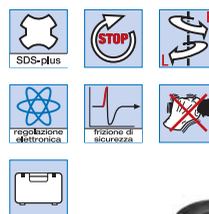
Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	N° di giri (1/min)	N° di colpi (1/min)	Energia del colpo (J)	Attacco utensile	Ø max foratura acciaio (mm)	Ø max foratura legno (mm)	Ø max foratura calcestruzzo (mm)	Peso (Kg)
R102300005	◆	710	230	0÷1550	0÷5680	0÷2	SDS-Plus	13	30	22	2,5



## Martello perforatore

Martello perforatore, **attacco utensili SDS-Plus**, 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, frizione di sicurezza contro il sovraccarico, pari potenza nella rotazione destrorsa e sinistrorsa, impugnatura ergonomica con rivestimento in gomma per una presa sicura e un lavoro senza sforzi.

**Dotazione:** - 1 impugnatura supplementare - 1 asta di profondità - 1 mandrino autoserrante a cambio rapido - 1 valigetta TSTAK



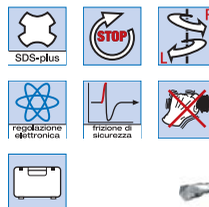
Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	N° di giri (1/min)	N° di colpi (1/min)	Energia del colpo (J)	Attacco utensile	Ø max foratura acciaio (mm)	Ø max foratura legno (mm)	Ø max foratura calcestruzzo (mm)	Peso (Kg)
R102350005	◆	800	230	0÷1500	0÷5540	0÷2,8	SDS-Plus	13	30	26	3



## Martello perforatore

Martello perforatore, **attacco utensili SDS-Plus**, attacco sferico del cavo per evitare rotture accidentali, 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, piattaforma spazzole girevole con pari potenza nella rotazione destrorsa e sinistrorsa, 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)
R150900005	◆	800	230	0÷900	0÷4000	0÷3,1	SDS-Plus	13	30	28	3,6