

BOSCH

Martello perforatore

Martello perforatore, **attacco utensili SDS-Max**, robusto martello per fori con diametro fino a 40 mm, attacco sferico del cavo per evitare rotture accidentali, massima asportazione di materiale durante la scalpellatura grazie al sistema brevettato Turbo-Power, lunga durata anche per utilizzi impegnativi grazie alla robusta carcassa in metallo e al design compatto, frizione di sicurezza, regolatore per l'impostazione precisa della rotazione e della percussione ottimale, **sistema Vibration Control** per l'abbattimento delle vibrazioni sull'operatore, maniglia interruttore arrestabile per un lavoro duraturo senza fatica durante la scalpellatura, **Constant-Electronic** per mantenere costante la rotazione anche sotto carico, Vario-Lock con 12 selezioni per la posizione più corretta dello scalpello relativamente al piano di lavoro.

Caratteristiche: - alimentazione: 230 Volt - potenza: 1.150 W - energia del colpo: 8,8 J - numero di colpi a vuoto: 1.500÷3.050 min⁻¹ - numero di giri a vuoto: 170÷340 min⁻¹ - diametro max di foratura calcestruzzo: 40 mm - diametro max di foratura con corone: 90 mm - peso, ca: 6,8 Kg

Dotazione: - 1 impugnatura supplementare - 1 panno di pulizia - 1 tubetto di grasso - 1 cassetta in plastica



R15025	Potenza (W)	N° di giri (1/min)	N° di colpi (1/min)	Attacco utensile	Ø max foratura calcestruzzo (mm)	Ø max con corone calcestruzzo (mm)	Peso (Kg)	€
R150250005	1150	170÷340	1500÷3050	SDS-Max	40	90	6,8	---

DEWALT

Martello perforatore

Martello perforatore, **attacco utensili SDS-Max**, robusto martello per garantire prestazioni eccellenti per fori con **diametro fino a 45 mm**, design compatto per un controllo equilibrato anche in spazi angusti, **innovativa trasmissione a catena in bagno d'olio** per una maggior durata ed efficienza, design compatto per un controllo equilibrato anche in spazi angusti, frizione di sicurezza, regolatore per l'impostazione precisa della rotazione e della percussione ottimale, **impugnatura flottante con sistema antivibrante** per l'abbattimento delle vibrazioni sull'operatore, indicatore di consumo delle spazzole, scatola ingranaggi in magnesio per contenere il peso del martello, percussione scaricata completamente sulla punta dell'utensile senza dispersioni in vibrazioni collaterali.

Caratteristiche: - alimentazione: 230 Volt - potenza: 1.250 W - energia del colpo: 8,0 J - numero di colpi a vuoto: 1.420÷2.840 min⁻¹ - numero di giri a vuoto: 210÷415 min⁻¹ - diametro max di foratura calcestruzzo: 45 mm - diametro max di foratura con corone: 100 mm - peso, ca: 6,8 Kg

Dotazione: - 1 impugnatura supplementare - 1 asta di profondità - 1 cassetta in plastica



R10240	Potenza (W)	N° di giri (1/min)	N° di colpi (1/min)	Attacco utensile	Ø max foratura calcestruzzo (mm)	Ø max con corone calcestruzzo (mm)	Peso (Kg)	€
R102400005	1250	210÷415	1420÷2840	SDS-Max	45	100	6,8	---

BOSCH

Martello perforatore

Martello perforatore, **attacco utensili SDS-Max**, robusto martello per garantire prestazioni eccellenti per fori con **diametro fino a 45 mm**, elevata asportazione di materiale durante la scalpellatura grazie al sistema brevettato Turbo Power, lunga durata anche per utilizzi impegnativi grazie alla robusta carcassa in metallo e al design compatto, frizione di sicurezza, regolatore per l'impostazione precisa della rotazione e della percussione ottimale, maniglia interruttore arrestabile per un lavoro duraturo senza fatica durante la scalpellatura, **Constant-Electronic** per mantenere costante la rotazione anche sotto carico, Vario-Lock con 12 selezioni per la posizione più corretta dello scalpello relativamente al piano di lavoro.

Caratteristiche: - alimentazione: 230 Volt - potenza: 1.350 W - energia del colpo: 9,3 J - numero di colpi a vuoto: 1.375÷2.800 min⁻¹ - numero di giri a vuoto: 145÷280 min⁻¹ - diametro max di foratura calcestruzzo: 45 mm - diametro max di foratura con corone: 150 mm - peso, ca: 8,2 Kg

Dotazione: - 1 impugnatura supplementare - 1 panno di pulizia - 1 tubetto di grasso - 1 cassetta in plastica



R15075	Potenza (W)	N° di giri (1/min)	N° di colpi (1/min)	Attacco utensile	Ø max foratura calcestruzzo (mm)	Ø max con corone calcestruzzo (mm)	Peso (Kg)	€
R150750010	1350	145÷280	1375÷2800	SDS-Max	45	150	8,2	---