



Avvitatori e maschiatrici • Smerigliatrici e lucidatrici angolari • Smerigliatrici assiali • Levigatrici • Lavorazione lamiera • Compressori • Utensili pneumatici • Attacchi e raccordi per utensili pneumatici • Tubi, pistole e accessori per utensili pneumatici

BOSCH Martello perforatore

Martello perforatore a batteria con motore brushless, tecnologia biturbo e batterie ProCORE per massimizzare le prestazioni, attacco utensili SDS-Plus, modulo Bluetooth integrato per la connessione diretta allo smartphone, arresto della rotazione per scalpellare, arresto percussione per forare acciaio e legno, frizione di sicurezza contro il sovraccarico, avviamento graduale per una scalpellatura precisa e 3 diverse modalità per adattare il lavoro in base all'applicazione, sistema Vario-Lock per bloccare lo scalpello tra 16 posizioni diverse, una visuale della superficie di lavoro grazie alla luce LED, nessun effetto memoria in quanto la batteria può essere ricaricata in qualsiasi momento indipendentemente dal livello di carica e senza rischiare di danneggiare le celle.

Dotazione: - 2 batterie - 1 caricabatteria universale - 1 mandrino autoserrante 1,5÷13 a cambio rapido - 1 mandrino SDS-Plus a cambio rapido - 1 impugnatura supplementare - 1 asta di profondità - 1 tubetto grasso 1 panno pulizia - 1 valigetta



- Li-Ion
- Volt 18
- Ah 8,0
- SDS-plus
- regolazione elettronica
- STOP
- FRENOMOTORE
- frizione di sicurezza
- Bluetooth
- Vario-Lock



Codice	€	Capacità batteria (Ah)	Tensione batteria (V)	N° di giri (1/min)	N° di colpi a vuoto (1/min)	Energia del colpo (J)	Attacco utensile	Ø max foratura acciaio (mm)	Ø max foratura legno (mm)	Ø max foratura calcestruzzo (mm)	Peso con batteria (Kg)
R056750005	◆	8	18	0÷500	0÷2900	0÷5,8	SDS-Plus	13	40	32	5,9

DEWALT Martello perforatore

Martello perforatore a batteria con motore brushless, attacco utensili SDS-Plus, sistema di controllo elettronico avanzato dell'utensile e della batteria, arresto della rotazione per scalpellare, arresto percussione per forare acciaio e legno, frizione di sicurezza contro il sovraccarico, massa battente pneumatica, sistema di protezione elettronica per salvaguardare la batteria da sovraccarico, buona visuale della superficie di lavoro grazie alla luce LED, nessun effetto memoria in quanto la batteria può essere ricaricata in qualsiasi momento indipendentemente dal livello di carica e senza rischiare di danneggiare le celle.

Dotazione: - 2 batterie - 1 caricabatteria universale - 1 impugnatura laterale antivibrante - 1 asta di profondità - 1 gancio multiuso - 1 valigetta TSTAK



- Li-Ion
- Volt 18
- Ah 5,0
- SDS-plus
- regolazione elettronica
- STOP
- FRENOMOTORE
- frizione di sicurezza
- Bluetooth
- Vario-Lock



Codice	€	Capacità batteria (Ah)	Tensione batteria (V)	N° di giri (1/min)	N° di colpi a vuoto (1/min)	Energia del colpo (J)	Attacco utensile	Ø max foratura acciaio (mm)	Ø max foratura legno (mm)	Ø max foratura calcestruzzo (mm)	Peso con batteria (Kg)
R054250005	◆	5	18	0÷1100	0÷4600	0÷2,1	SDS-Plus	13	26	24	3,1

BOSCH Smerigliatrice angolare

Smerigliatrice angolare a batteria con motore brushless, avviamento dolce e protezione contro il riavvio accidentale, Kick Back Control per lo spegnimento automatico in caso di bloccaggio del disco, Drop Control per lo spegnimento automatico in caso di caduta accidentale della smerigliatrice, freno motore con funzionamento anche in caso di interruzione dell'alimentazione, Electronic Cell Protection Bosch (ECP) per proteggere la batteria dal sovraccarico, dal surriscaldamento e dallo scaricamento completo, nessun effetto memoria in quanto la batteria può essere ricaricata in qualsiasi momento indipendentemente dal livello di carica e senza rischiare di danneggiare le celle.

Dotazione: - 2 batterie - 1 caricabatteria rapido - 1 dado a serraggio rapido - 1 impugnatura supplementare - 1 cuffia di protezione antirrotazione - 1 valigetta L-Boxx



- Li-Ion
- Volt 18
- Ah 4,0
- FRENOMOTORE
- power down protection
- frizione di sicurezza
- Bluetooth



Codice	€	Capacità batteria (Ah)	Tensione batteria (V)	Ø mola (mm)	N° di giri (1/min)	Peso con batteria (Kg)
R053220005	◆	4	18	125	9000	2,8

UTENSILI A BATTERIA

