

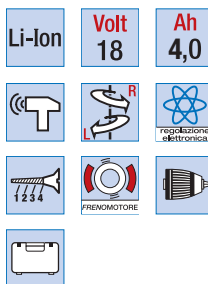


Trapano avvitatore a percussione



Trapano avvitatore a percussione a batteria, **Electronic Motor Protection (EMP)** per proteggere il motore dal sovraccarico, perfetto controllo dell'utensile grazie all'innovativo **"Electronic Rotation Control"** e l'impugnatura supplementare con meccanismo **"Easy Locking"** innovativo e unico sistema di sicurezza con blocco assiale e radiale, cambio a 2 velocità con alte coppie sia in foratura con o senza percussione che in avvitamento, tecnologia **al litio "CoolPack"** Bosch per una durata delle batterie fino al 100%, sostituzione rapida degli accessori con una mano sola grazie al mandrino autoserrante a una boccola con Auto-Lock, freno motore elettrico per un lavoro preciso negli avvitiamenti in serie, 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, Electronic Cell Protection Bosch (ECP) per proteggere la batteria dal sovraccarico, dal surriscaldamento e dallo scaricamento completo, LED per l'indicazione dello stato di carica della batteria, impugnatura ergonomica con ingombro ridotto e rivestimento Softgrip per lavorare senza sforzi.

Dotazione: - 2 batterie - 1 caricabatteria rapido - 1 impugnatura supplementare - 1 valigetta L-Boxx



Codice	€	Capacità batteria (Ah)	Tensione batteria (V)	N° di giri (1/min)	N° di percussioni (1/min)	Apertura mandrino (mm)	Ø max foratura acciaio (mm)	Ø max foratura legno (mm)	Ø max foratura muratura (mm)	Ø max vite (mm)	Regolazione coppia di serraggio	Coppia max di serraggio (Nm)	Reversibilità	Peso con batteria (Kg)
R056350005	◆	4	18	0÷440 / 0÷1850	0÷27750	1,5-13	13	45	16	10	25 posizioni	85	si	2,5

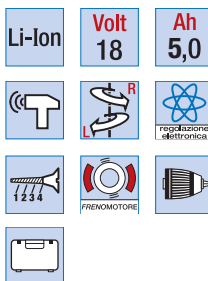


Trapano avvitatore a percussione



Trapano avvitatore a percussione a batteria, **sistema di controllo elettronico avanzato** dell'utensile e della batteria, freno motore elettrico per un lavoro preciso negli avvitiamenti in serie, cambio a 2 velocità, tecnologia **al litio "XR"** DeWalt per una durata delle batterie elevata, 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, batterie con attacco rapido a slitta, pratico portainseri magnetico incorporato, impugnatura ergonomica rivestita completamente in gomma per una presa sicura.

Dotazione: - 2 batterie - 1 caricabatteria - 1 portainseri magnetico - 1 gancio per cintura - 1 valigetta



Codice	€	Capacità batteria (Ah)	Tensione batteria (V)	Potenza resa (W)	N° di giri (1/min)	N° di percussioni (1/min)	Apertura mandrino (mm)	Ø max foratura acciaio (mm)	Ø max foratura legno (mm)	Ø max foratura muratura (mm)	Ø max vite (mm)	Regolazione coppia di serraggio	Coppia max di serraggio (Nm)	Reversibilità	Peso con batteria (Kg)
R054500005	◆	5	18	460	0÷550 / 0÷2000	0÷9350 / 34000	1,5-13	13	40	13	10	15 posizioni	70	si	1,8

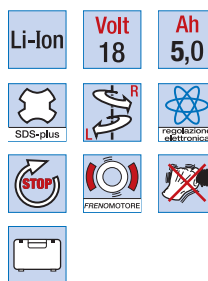


Martello perforatore



Martello perforatore a batteria, **attacco utensili SDS-Plus**, **sistema di controllo elettronico avanzato** dell'utensile e della batteria, funzione di scalpellatura integrata per realizzare canaline per cavi, massa battente pneumatica, tecnologia **al litio "XR"** DeWalt per una durata delle batterie elevata, 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 valigetta TSTAK



Codice	€	Capacità batteria (Ah)	Tensione batteria (V)	Potenza resa (W)	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	400	0÷1100	0÷4600	0÷2,1	SDS-Plus	13	26	24	3,1

UTENSILI A BATTERIA