



BOSCH **Trapano avvitatore**

Trapano avvitatore a batteria, massima maneggevolezza grazie alla **forma con le dimensioni più contenute della sua categoria**, cambio a 2 velocità con alte coppie sia in foratura 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, impugnatura ergonomica con ingombro ridotto e rivestimento Softgrip per lavorare senza sforzi.

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



Li-Ion	Volt 18	Ah 4,0



R05625	€	Capacità batteria (Ah)	Tensione batteria (V)	N° di giri (1/min)	Apertura mandrino (mm)	Ø max foratura acciaio (mm)	Ø max foratura legno (mm)	Ø max vite (mm)	Regolazione coppia di serraggio	Coppia max di serraggio (Nm)	Reversibilità	Peso con batteria (Kg)
R056250005	-,- ◆	4	18	0÷500 / 0÷1700	1,5-13	13	35	8	18 posizioni	67	si	1,8

BOSCH **Trapano avvitatore**

Trapano avvitatore 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 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



Li-Ion	Volt 18	Ah 4,0



R05620	€	Capacità batteria (Ah)	Tensione batteria (V)	N° di giri (1/min)	Apertura mandrino (mm)	Ø max foratura acciaio (mm)	Ø max foratura legno (mm)	Ø max vite (mm)	Regolazione coppia di serraggio	Coppia max di serraggio (Nm)	Reversibilità	Peso con batteria (Kg)
R056200005	-,- ◆	4	18	0÷400 / 0÷1700	1,5-13	13	50	12	25 posizioni	80	si	2,4

DEWALT **Trapano avvitatore**

Trapano avvitatore 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 portainserti magnetico incorporato, impugnatura ergonomica rivestita completamente in gomma per una presa sicura.

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



Li-Ion	Volt 18	Ah 5,0



R05440	€	Capacità batteria (Ah)	Tensione batteria (V)	Potenza resa (W)	N° di giri (1/min)	Apertura mandrino (mm)	Ø max foratura acciaio (mm)	Ø max foratura legno (mm)	Ø max vite (mm)	Regolazione coppia di serraggio	Coppia max di serraggio (Nm)	Reversibilità	Peso con batteria (Kg)
R054400005	-,- ◆	5	18	460	0÷550 / 0÷2000	1,5-13	13	38	10	15 posizioni	70	si	1,8

UTENSILI A BATTERIA