

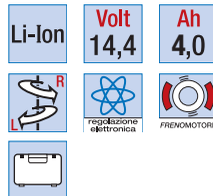


Avvitatore ad impulsi

Avvitatore ad impulsi a batteria, freno motore elettrico per un lavoro preciso negli avvitiamenti in serie, scatola ingranaggi in alluminio per una miglior dissipazione del calore, **portabussola universale con quadro maschio da 1/2"** per alloggiare un'ampia gamma di utensili, tecnologia al litio "LI-ION" 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, impugnatura ergonomica rivestita completamente in gomma per una presa sicura.

Caratteristiche: - tensione batterie: 14,4 Volt - tipo batterie: al litio - capacità batterie: 4,0 Ah - coppia di serraggio max: 180 Nm - portabussola universale con quadro maschio da 1/2" - reversibilità: si - numero di giri a vuoto: 0÷2.400 min⁻¹ - numero di impulsi a vuoto: 0÷2.700 min⁻¹ - diametro delle viti: M6÷M16 - peso con batteria, ca: 1,6 Kg

Dotazione: - 2 batterie - 1 caricabatteria rapido - 1 valigetta in plastica



R05465	Capacità batteria (Ah)	Potenza resa (W)	N° di giri (1/min)	N° di impulsi (1/min)	Portabussola quadro (")	Ø max vite (M)	Peso con batteria (Kg)	€
R054650005	4	245	0÷2300	0÷2700	1/2	16	1,5	---

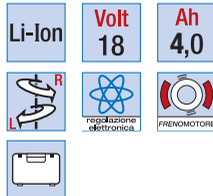


Avvitatore ad impulsi

Avvitatore ad impulsi a batteria, **coppia di serraggio ai massimi livelli della sua categoria** e grande potenza nel colpo per consentire gli avvitiamenti nei materiali più duri sia nell'acciaio che nel calcestruzzo, ideale per assemblaggi e montaggi di strutture con viti filettate e tasselli, scatola ingranaggi in alluminio per garantire la massima resistenza, **portabussola universale con quadro maschio da 1/2"** per alloggiare un'ampia gamma di utensili, tecnologia al litio "Premium" Bosch per una durata delle batterie elevata, freno motore elettrico per un lavoro preciso negli avvitiamenti in serie, buona visuale della superficie di lavoro grazie alla luce del 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.

Caratteristiche: - tensione batterie: 18 Volt - tipo batterie: al litio - capacità batterie: 4,0 Ah - coppia di serraggio max: 650 Nm - portabussola universale con quadro maschio da 1/2" - reversibilità: si - numero di giri a vuoto: 0÷1.900 min⁻¹ - numero di impulsi a vuoto: 0÷2.100 min⁻¹ - diametro delle viti: M12÷M20 - peso con batteria, ca: 3,0 Kg

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



R05655	Capacità batteria (Ah)	N° di giri (1/min)	N° di impulsi (1/min)	Portabussola quadro (")	Ø max vite (M)	Peso con batteria (Kg)	€
R056550005	4	0÷1900	0÷2100	1/2	12÷20	3	---

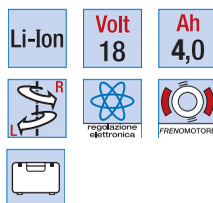


Avvitatore ad impulsi

Avvitatore ad impulsi a batteria, freno motore elettrico per un lavoro preciso negli avvitiamenti in serie, scatola ingranaggi in alluminio per una miglior dissipazione del calore, **portabussola universale con quadro maschio da 1/2"** per alloggiare un'ampia gamma di utensili, tecnologia al litio "LI-ION" 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, impugnatura ergonomica rivestita completamente in gomma per una presa sicura.

Caratteristiche: - tensione batterie: 18 Volt - tipo batterie: al litio - capacità batterie: 4,0 Ah - coppia di serraggio max: 203 Nm - portabussola universale con quadro maschio da 1/2" - reversibilità: si - numero di giri a vuoto: 0÷2.300 min⁻¹ - numero di impulsi a vuoto: 0÷2.700 min⁻¹ - diametro delle viti: M6÷M16 - peso con batteria, ca: 1,6 Kg

Dotazione: - 2 batterie - 1 caricabatteria rapido - 1 valigetta in plastica



R05470	Capacità batteria (Ah)	Potenza resa (W)	N° di giri (1/min)	N° di impulsi (1/min)	Portabussola quadro (")	Ø max vite (M)	Peso con batteria (Kg)	€
R054700005	4	250	0÷2300	0÷2700	1/2	16	1,6	---