

Trapano avvitatore ad impulsi MULTI

Un solo utensile per avvitature e forature

Li-ion
3.3Ah **R**



Modalità Trapano ed Avvitatore

Modalità ad Impulsi

Modalità Trapano ed Avvitatore

- IP56
- **MULTI** funzione
 - Modalità a battente: per serraggi di coppie alte senza reazioni
 - Modalità trapano avvitatore: trapano avvitatore con modalità a frizione
- Alta potenza
 - Modalità a battente: 140 N·m
 - Modalità trapano avvitatore: 14.0 N·m
- Leggero : 1.75 kg
- Controllo della velocità variabile/reversibile
- Frizione a 21 posizioni più 1 posizione trapano (nella modalità trapano-avvitatore)
- Freno elettrico
- Batteria extra in dotazione

NEW

TOUGH TOOL IP™



Usi principali

- Costruzioni in generale
- Lavori di installazioni elettriche
- Carpenteria (rifiniture)
- Idraulica

Capacità batteria	3.3Ah nominale (in acc. IEC) / 3.5Ah effettiva
Coppia max.	Modalità ad impulsi: 140.0 N·m Modalità trapano e avvitatore: 14.0 N·m
Velocità a vuoto	Modalità ad impulsi: 0-2,350 min ⁻¹ (rpm) Modalità trapano e avvitatore: 0-700 min ⁻¹ (rpm)
Impulsi al min.	0-3,300 ipm in modalità ad impulsi
Coppia frizione (circa)	0.7 N·m-4.4 N·m (0.2 N·m per posizione, totale 21 posizioni) in modalità trapano e avvitatore
Peso (incl. batteria)	1.75 kg
Dimensioni (LxHxW)	193 mm x 234 mm x 61 mm
Accessori standard/opzionali	vedi pagina 44

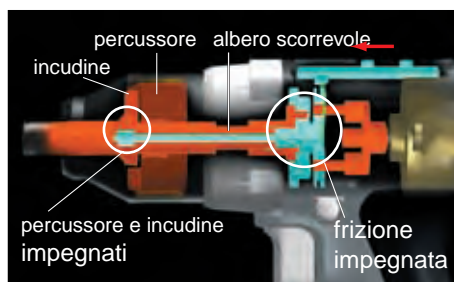
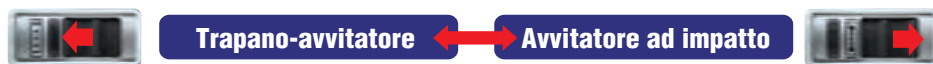


Controllo variabile della velocità

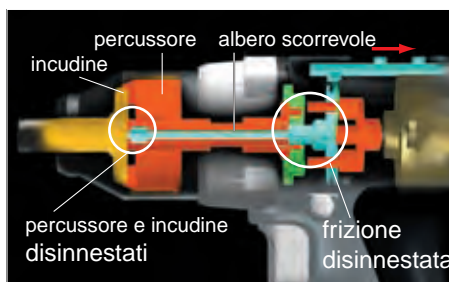
EY7542X: Batteria e caricabatteria non sono inclusi

Tecnologia MULTI

Due funzioni in un unico utensile: “modalità trapano-avvitatore” e “modalità avvitatore ad impatto”



L'albero scorrevole impegna l'incudine ed il percussore. Il meccanismo a frizione è innestato



Incudine e percussore sono disinnestati. Il percussore colpisce l'incudine generando una coppia elevata con un forza di ritorno limitata

Accessorio adattatore opzionale



Mandrino per avvitature ad impatto con attacco 10mm



Luce a LED con lente per concentrare la luce

Modalità trapano avvitatore

forature



- Legno
- Metallo



punte per legno e metallo

avvitature



- Viti da legno
- Viti da metallo

(+)(-) testa



testa Torx

Modalità a battente

avvitature



- Viti da legno
- Viti da metallo
- Viti autopercoranti
- Tasselli in plastica

(+)(-) testa



testa Torx

fissaggio



- Grandi viti da legno
- Dadi e bulloni
- Tasselli in plastica
- Viti autopercoranti per muratura



adattatore per impatto