



Preparazione e precauzioni

- Indossare protezioni per gli occhi.
- Indossare guanti pesanti per minimizzare eventuali infortuni causati da impatti del martello con le mani.
- Utilizzare esclusivamente bussole specifiche per avvitatori ad impulsi.
- Mantenere l'attrezzo e i componenti puliti e privi di grasso e riporli nell'apposita custodia al termine del lavoro.

I nostri prodotti sono stati concepiti per essere utilizzati correttamente e con attenzione per lo scopo previsto. Tool Connection non accetta alcuna responsabilità per l'uso improprio di qualsiasi suo prodotto, né per danni a persone, cose o apparecchiature verificatisi a seguito dell'uso dei prodotti stessi. L'uso improprio invalida inoltre la garanzia.

Se presenti, il database delle applicazioni ed eventuali altre informazioni facenti parte delle istruzioni intendono fornire un orientamento generale per l'uso di un particolare attrezzo; benché i dati siano presentati con la massima accuratezza, si sconsiglia d'intraprendere un progetto senza avere prima fatto riferimento alla documentazione tecnica della casa produttrice (manuale d'officina o di istruzioni) o all'uso consigliato da un'autorità riconosciuta del settore, come Autodata.

È nostra prassi migliorare continuamente i prodotti e quindi ci riserviamo il diritto di modificare specifiche e componenti senza preavviso. Spetta all'utente accertare l'idoneità degli attrezzi e delle informazioni prima dell'uso.



Safety First. Be Protected.

Garanzia

Questo articolo contiene elementi di consumo che **NON** sono coperti dalla garanzia Tool Connection. Per i ricambi, contattare direttamente la nostra assistenza tecnica al numero: **+44 (0) 1926 818186**.



Distribuito da The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR, Regno Unito
Tel: +44 (0) 1926 815000 Fax: +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk



LASER®

Avvitatore a impulsi

Istruzioni



- Completo di 4 punte ad attacco esagonale 5/16". Dimensioni: a croce Ph2, Ph4 e piatto 8 mm, 10 mm.

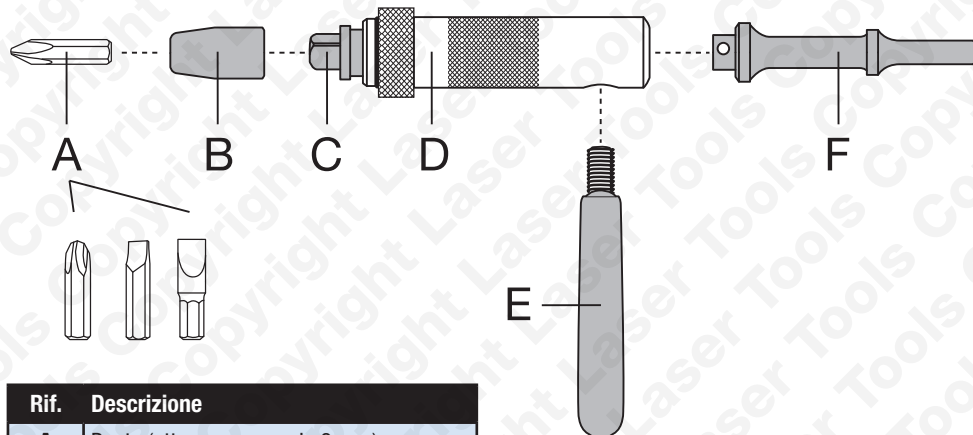
Le punte sono sostituibili, Cod. art. 1495.

Anche i lavori più semplici sull'auto vettura possono richiedere ore quando s'incontra un bullone o una vite che non ne vuol sapere di cedere. Questo è l'attrezzo ideale per allentare questo bullone o vite e continuare con i lavori di riparazione. Quando viene colpito con un martello pesante, oltre a trasmettere l'urto del colpo del martello, il meccanismo interno dell'avvitatore a impulsi trasmette una forza di rotazione molto forte all'elemento di fissaggio, nella direzione richiesta. È adatto ad essere utilizzato con le punte in dotazione o con bussola per avvitatori ad impulsi da 1/2"; può agire verso destra o verso sinistra per la massima flessibilità.

Oltre ad essere utilizzato con un martello come avvitatore ad impulsi standard, il kit include un albero adattatore e un'impugnatura di supporto che ne consentono l'accoppiamento a un martello pneumatico (Laser 6031) per gli elementi di fissaggio bloccati particolarmente resistenti.

- Adatto all'utilizzo con bussola per avvitatori ad impulsi (attacco 1/2").
- Azione verso destra o verso sinistra.
- Include due dimensioni di punte a croce e piatte (attacco esagonale 8 mm).
- Custodia robusta per tenere insieme tutte le punte.

Componenti



Rif.	Descrizione
A	Punte (attacco esagonale 8 mm)
B	Adattatore per punte
C	Attacco 1/2"
D	Corpo dell'avvitatore a impulsi
E	Impugnatura di supporto
F	Albero adattatore per martello pneumatico

Istruzioni

Per passare dall'azione verso destra all'azione verso sinistra:

- Inserire l'adattatore per punte (**B**) sull'attacco da 1/2"(**C**); afferrare saldamente l'adattatore per punte e ruotarlo nella direzione richiesta contro la pressione della molla interna, finché non scatta in posizione.

Per allentare una vite bloccata o un bullone bloccato:

- Inserire una punta delle dimensioni corrette (**A**) o una bussola a impulsi adatta sull'attrezzo.
- Onde prevenire danni alla testa della vite, pulire bene l'intaglio della vite eliminando qualsiasi traccia di sporcizia.
- Innestare la punta o bussola sull'elemento di fissaggio.
- Premere saldamente contro l'elemento di fissaggio, ruotando simultaneamente l'avvitatore a impulsi nella direzione in cui si desidera ruotare la vite. Solitamente, per allentare il senso richiesto è quello antiorario, ma si tenga presente che alcuni elementi di fissaggio sono filettati verso sinistra ed è necessario ruotarli in senso orario per allentarli.
- Colpire l'estremità dell'avvitatore ad impulsi con un martello. Continuare a colpire applicando pressione e forza di rotazione, finché l'elemento di fissaggio non inizia ruotare.

Con un martello pneumatico:

- Vedere l'immagine sopra: avvitare l'impugnatura di supporto (**E**) nel corpo dell'avvitatore (**D**).
- Installare l'albero adattatore per martello pneumatico (**F**) nel martello pneumatico. Quindi inserire l'adattatore nella bussola all'estremità del corpo dell'avvitatore a impulsi.
- Innestare la punta o bussola sull'elemento di fissaggio. Premere saldamente contro l'elemento di fissaggio, ruotando simultaneamente l'avvitatore a impulsi nella direzione in cui si desidera ruotare la vite.
- Attivare il martello pneumatico, prestando particolare attenzione a mantenere la pressione contro la punta o bussola, per evitare che perda il contatto o si disinnesti dall'elemento di fissaggio.

