

**Caratteristiche**

- Operazione elettro-idraulica
- Sono disponibili C Frame con varie profondità di gola che possono essere intercambiate rapidamente
- Il C frame è completamente ruotabile sull'asse longitudinale
- La forza di giunzione può essere continuamente modificata da 20 – 50 kN
- Il ciclo si arresta automaticamente dopo che la forza di giunzione è raggiunta
- Con equipaggiamenti speciale l' attrezzo ESN50 può essere utilizzato per la rimozione dei rivetti Fastriv®

**Vantaggi**

- Larga gamma di utilizzo, dalla campionatura, prototipazione e riparazione all'uso per produzione di bassi volumi
- Può anche essere usato per piazzare dadi e perni da clincare e anche dadi e perni auto-trancianti

**Specifiche**

Forza di giunzione	20 - 50 kN (regolabile)
Comando	DC - azione permanente
Voltaggio	12V DC
Tempo ciclo	3 - 5 sec
Durata batteria prima della ricarica	300 cicli circa
Rumorosità	75 dB(A)
Sbraccio C frame	esempio 35 mm (o speciale su disegno)
Peso dell'attrezzo	circa 4,7 kg (per C frame 35mm TD)

**Capacità di piazzamento**

Rivetti auto-perforanti Fastriv®  
Dadi e perni da clincare e anche dadi e perni auto-trancianti

**La fornitura comprende**

Attrezzo ESN50 con C frame, carica batteria, batteria di ricambio e valigia contenitiva  
Gli equipaggiamenti per le specifiche applicazioni dovranno essere ordinati separatamente. Per la corretta identificazione Vi preghiamo di contattare la filiale più vicina.



**Repair concept per giunti con rivetti auto-perforanti**

Di principio un giunto fatto con rivetti auto-perforanti è un "giunto non rimovibile". A volte può essere necessario disassemblare questi giunti. Questo può accadere nel lavoro di ripresa o nelle riparazioni di assistenza, per esempio a causa di danni ai componenti che devono essere uniti. Offriamo kit di riparazione che sono adatti alle vostre specifiche necessità. La base di ciascun kit è l'attrezzo a batteria ESN50 questo può essere equipaggiato con differenti pinze per adattare variazioni di accesso dell'attrezzatura nell'applicazione.



Esempio di un kit completo di riparazione con numerosi accessori. I kit sono adattati alla esigenze del cliente.