RIVETTI A RIPETIZIONE SPEED-SCREW SPEED-SCREW RIVETS

Descrizione:

Speed-screw è un sistema di rivettatura filettata a ripetizione che ha il vantaggio di poter essere rimosso e fissato nuovamente con una semplice chiave esagonale; infatti, al momento dell'applicazione, il suo corpo crea automaticamente la filettatura nel materiale ospitante. Questo sistema permette di controllare il processo di installazione in modo costante e abbatte sensibilmente i tempi di lavoro in quanto il materiale non deve essere pre-filettato. Il nostro sistema Speed-screw può essere fornito sfuso o in cartucce pre-caricate, le quali hanno il vantaggio di accelerare il processo di ricarica del mandrino, inoltre, è compatibile con i più sofisticati sistemi automatici di applicazione. Disponibile in varie lunghezze, garantisce un alto carico di serraggio ed è resistente alle vibrazioni

Description:

Speed-screw is a threaded riveting system with repetition that has the advantage of being able to be removed and fixed again with a simple hexagonal key; in fact, at the time Speed-screw is a threaded riveting system with repetition that has the advantage of being able to be removed and fixed again with a simple hexagonal key; in fact, at the time of application, its body automatically creates the thread in the host material. This system allows to control the installation process in a constant way and significantly reduces working times as the material must not be pre-threaded. Our Speed-screw system can be supplied in carton boxes or paper pod, which have the advantage of accelerating the spindle refilling process, and are also compatible with the most sophisticated automatic application systems. Available in various lengths, it guarantees a high clamping load and is resistant to vibrations.



Tipo di controtesta:

Counterhead type:

Corpo autofilettante Self-tapping body

Tenuta stagna tubolare-mandrino. Water tightness between body and mandrel.

NO

Application:

Spessore totale almeno 1,0 mm.
Total thickness 1.0 mm.

Metalli, leghe di alluminio e plastica Metal, plastic and aluminium alloy



Pag. 104