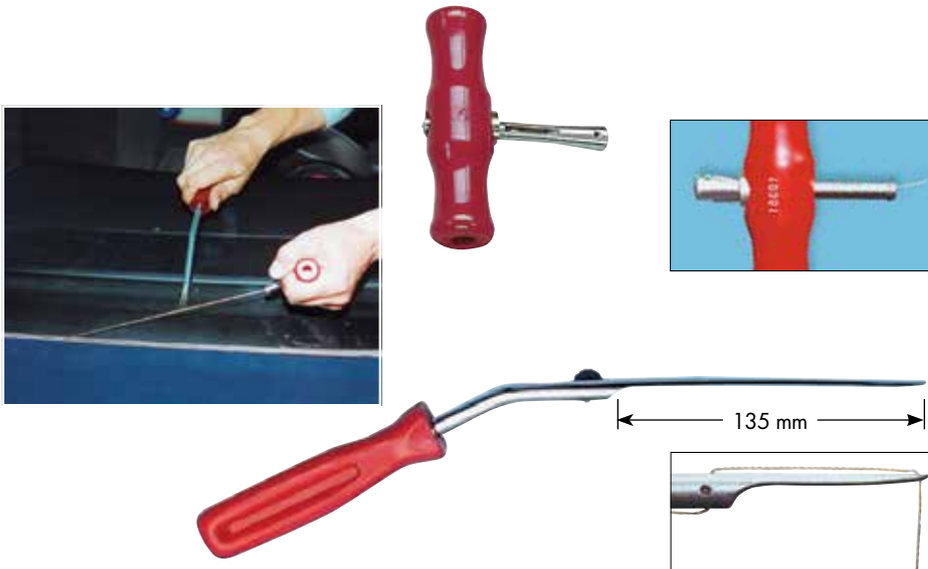


Utensili per lo smontaggio dei cristalli incollati con filo d'acciaio



Impugnatura per filo

- Per tirare il filo dall'esterno - tagliare
- bloccaggio del filo automatico mediante perno centrale conico

Art. 0714 58 23

Controsostegno per filo

- Per tenere fermo il filo all'interno
- evita che il filo danneggi i rivestimenti interni soprattutto in vicinanza del cruscotto
- fissaggio del filo con vite a pomello

Art. 0714 58 24

Vite a pomello di ricambio

- Ø filetto M3

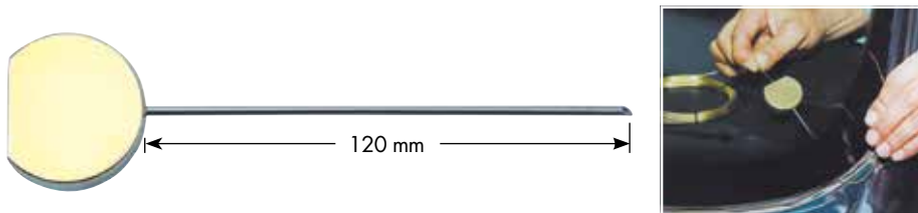


Art. 0714 58 241

Istruzioni d'uso:

- Tagliare uno spezzone di filo ad una lunghezza di 50 - 70 cm
- fissare uno dei finali del filo sul controspostamento mediante la vite a pomello
- introdurre il filo nell'adesivo tra vetro e carrozzeria e fissare l'altro finale del filo sull'impugnatura
- "impiantare" la punta del controspostamento nell'adesivo a una distanza di 30 - 40 cm dal punto di introduzione del filo
- tirare l'impugnatura verso di se (non segare) fino a quando il filo è arrivato a pari del controspostamento
- ripetere questa operazione per tutto il giro del cristallo

Attenzione: indossare sempre occhiali e guanti di protezione adeguati!



Sonda introduzione filo

- per creare un passaggio del filo da taglio nel cordone di adesivo senza fatica e senza piegare il filo

Art. 0714 58 27

Istruzioni d'uso:

Introdurre dall'interno il tubetto della sonda attraverso il cordone di adesivo creando così un canale per il filo tenendo la parte piatta della sonda appoggiata sul cristallo per evitare di piegare il tubetto. Introdurre il filo nel tubetto della sonda affinché esce dall'altra parte. Estrarre la sonda e fissare il filo sulle impugnature.

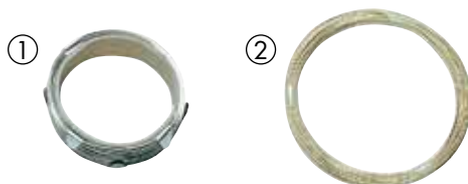


fig.	descrizione	misure filo	resistenza N/mm ²	Art.
1	a sezione quadrata in acciaio speciale ad alta resistenza	■ 0,6 x 0,6 x 50 m	2600	0714 58 281
2	a tre fili incrociati (ondulato) color oro	Ø 1 x 22,5 m	2060	0714 58 28

Fili d'acciaio per il distacco di cristalli incollati