

## Come si usa I.C.T.: movimento orizzontale

Con la spazzola Nano si possono pulire le spire una alla volta.

- La spazzola deve avere accesso al fondo della spira.
- Si muova la spazzola lateralmente – da DX a SN e da SN a DX
- Ripetere l'operazione lungo tutta la spira
- Velocità di 300 RPM
- A velocità superiori la spazzola potrebbe distanziarsi dal fondo
- Una sufficiente irrigazione può aiutare a rallentare l'usura della spazzola

◆ Questo metodo richiede più tempo ma rallenta l'usura della spazzola



Pulizia di una spira

## Come si usa I.C.T.: movimenti "touch and back" e "top-down"

Se si deve pulire un intero lato o una parte di un impianto. Si muova la spazzola con un movimento "top-down" e in direzione orizzontale.

- Tecnica "touch and back".
- Toccare con la spazzola la superficie dell'impianto
- Ripetere il "Touch and back"
- Avere accesso al fondo della spira e tornare indietro.
- Fare scorrere verso il basso la spazzola con movimento "top-down".
- E' necessaria un'abbondante irrigazione.
- Si possono usare velocità fino a 800 – 1200 RPM.



## Come si usa I.C.T.: quando usare la forma modificata di I.C.T. Nano

● La spazzola Nano si può modificare per ottenere una forma più ampia secondo le esigenze.

- Per alcuni impianti che hanno spire molto profonde
- In tal caso la spazzola si usura più velocemente
- Si raccomanda una velocità di 300 RPM
- E' necessaria un'abbondante irrigazione.



Se si deve pulire una tasca molto stretta, o è necessario un accesso in direzione verticale, normalmente non si modifica la forma della spazzola Nano.

# Come modificare ICT Nano per avere una spazzola più ampia e/o curva per un eventuale miglior accesso angolato.



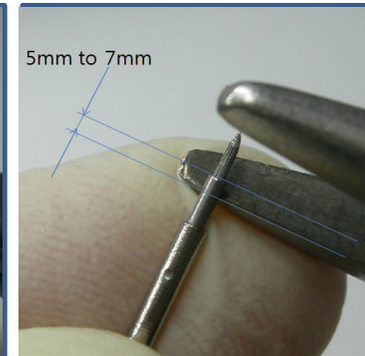
Preparare un pinza piatta e sufficientemente dura.



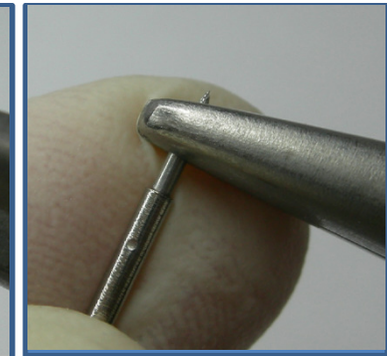
Preparare ICT per la modellazione.



Posizionare ICT nella pinza



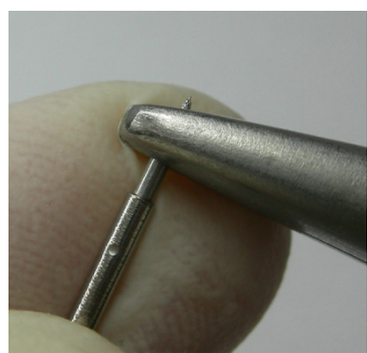
Posizionarsi da 5mm a 7mm dalla fine della parte tubolare



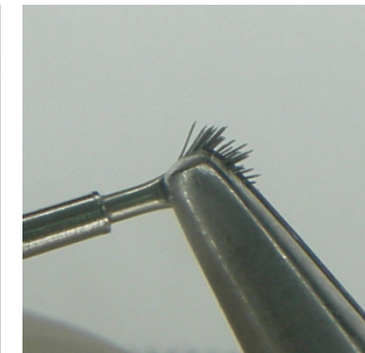
Stringere e schiacciare la parte finale di ICT



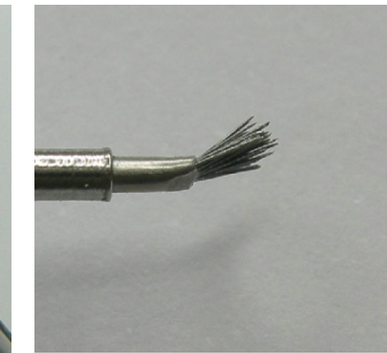
Se la spazzola di ICT non è sufficientemente aperta?



Stringere ancora ICT con la pinza e fare ulteriore pressione



Qualora si desiderasse un maggior accesso angolato, afferrare la parte finale del tubo e piegarla



Spazzola aperta e punta piegata.