

Implantatmejslar



Nobel



Unigrip: Originalmejsel för raka skruvgenomgångar



Omnigrip: För vinklade skruvgenomgångar.

Nobel Procera ASC abutments,
Nobel original.



Omnigrip mini: För vinklade skruvgenomgångar.

Nobel Biocare N1

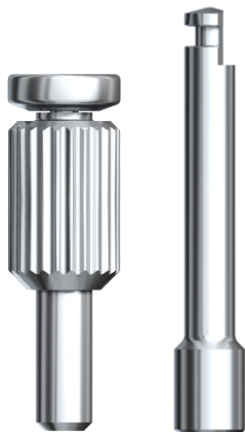


ASA-mejsel: För alla vinklade skruvgenomgångar oavsett fräscer

T.ex. skruvar från ARC och Dynamic Abutment.



Mejsel till läkdistanser och täckskruvar



Mejsel till MUA-distanser (Multi Unit Abutment)



Mejsel till On1 Base



Mejsel till Elos scanbody

Mejslar till äldre broskruvar och distanser



Spårmejsel



Hex-mejsel



Mejsel till standarddistanser

Straumann



SCS mejsel: Originalmejsel för raka skruvgenomgångar och scanbodies.



AS mejsel: För vinklade skruvgenomgångar vid singelkronor på Variobase.



ASA mejsel: För alla vinklade skruvgenomgångar oavsett fräscenter.

T.ex. skruvar från ARC och Dynamic Abutment.

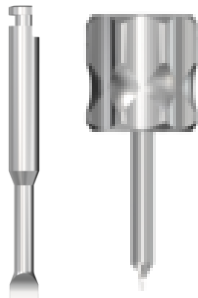
Astra



HEX-mejsel till Astra Tech Implantat System



HEX-mejsel till implantatsystem EV



Spårmejsel/Slotmejsel



ASA-mejsel: För alla vinklade skruvgenomgångar oavsett fräscener.

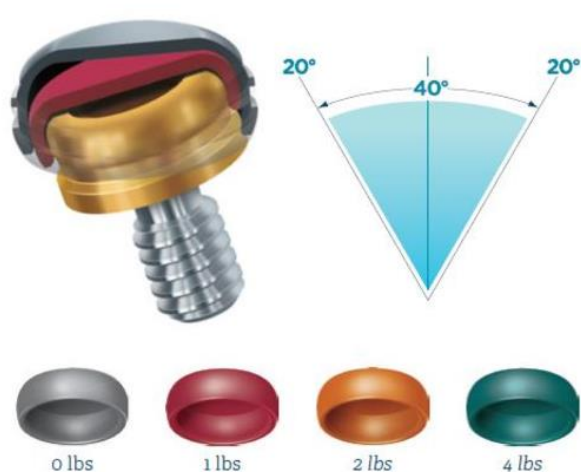
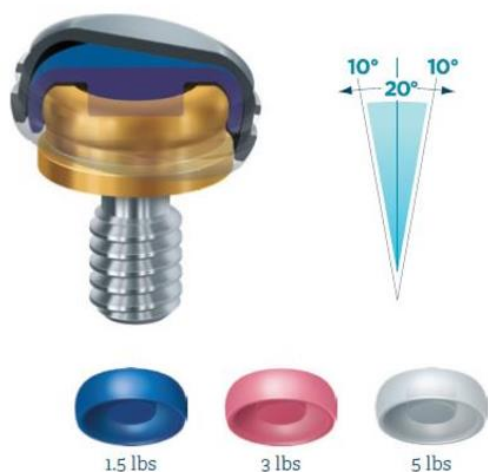
Attachment täckproteser

Locator

Locator passar till samtliga implantatfabrikat Nobel, Straumann och Astra. Olika distanser beroende på implantattyp men samma mejslar.

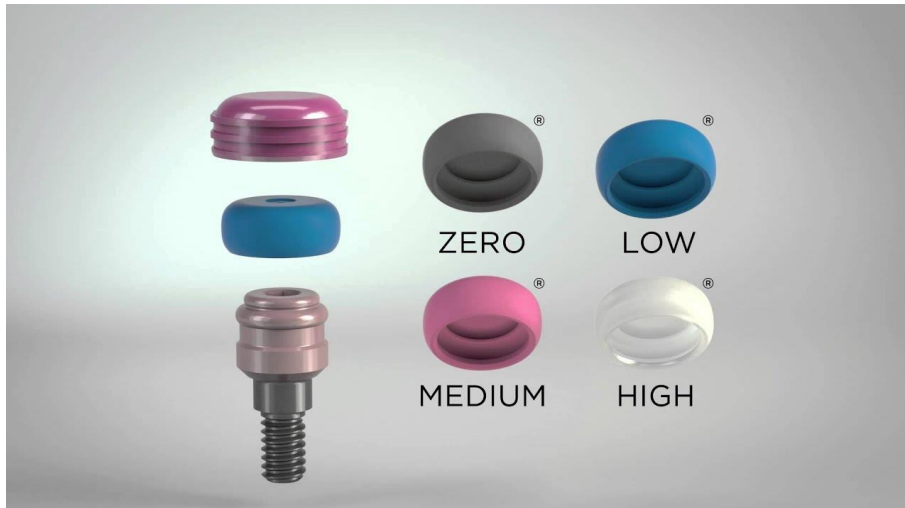


Locator: Mejsel och verktyg för applicering distanser och retentionselement





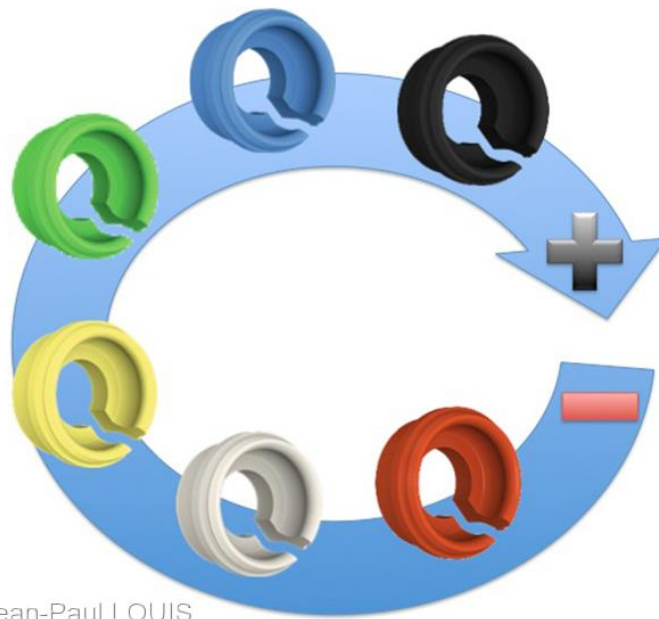
Locator R-Tx: Mejsel och verktyg för applicering distanser och retentionselement



Novaloc



Novaloc: Straumanns eget
"Locatorsystem".
Mejsel och verktyg för applicering
distanser och retentionselement.



© Dr. Jean-Paul LOUIS

Kuldistanser

Nobel



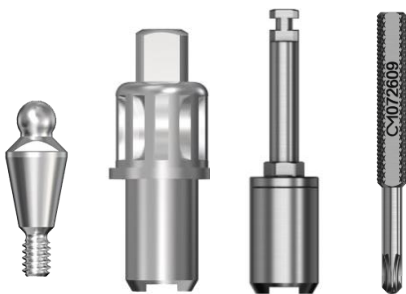
Kuldistanser: Mejsel och aktiveringsverktyg

Straumann



Kuldistanser: Mejsel och aktiveringsverktyg

Astra



Kuldistanser: Mejsel och aktiveringsverktyg