

CONICAL DRILLING




ES052XGT
 ø: 0,6 ø: 2,2 mm
 Lo: 13 mm
 La: 14 mm
 TP: 4-6-8-10-12 mm
 PM: 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm
 Punta a forma conica, con micro-affilatura a 8 denti, utilizzata per la preparazione iniziale del sito implantare. **MICRO-AFFILATA.**
*Conic shaped tip, micro-sharped with 8 teeth, used for the initial preparation of the implant site. **MICRO-SHARPENED.***

U (1)	35
V (2)	80
P (3)	100
MAX POWER (4)	60



ES056T
 ø: 1,7 ø: 2,6 mm
 Lo: 13 mm
 La: 18 mm
 TP: 4-6-8-10-12 mm
 PM: 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm
 Forma conica per preparazione del sito implantare. **MICRO-AFFILATA.**
*Conical shaped tip for the preparation of the implant site. **MICRO-SHARPENED.***

U (1)	35
V (2)	80
P (3)	100
MAX POWER (4)	40

CONICAL DRILLING



ES057T

ø: 2,2 ø: 3 mm
Lo: 13 mm
La: 18 mm
TP: 4-6-8-10-12 mm
PM: 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm

Forma conica per preparazione del sito implantare.
MICRO-AFFILATA.

*Conical shaped tip for the preparation of the implant site.
MICRO-SHARPENED.*

U (1)	35
V (2)	80
P (3)	100
MAX POWER (4)	40



ES058T

ø: 2,5 ø: 3,3 mm
Lo: 13 mm
La: 18 mm
TP: 4-6-8-10-12 mm
PM: 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm

Forma conica per preparazione del sito implantare.
MICRO-AFFILATA.

*Conical shaped tip for the preparation of the implant site.
MICRO-SHARPENED.*

U (1)	35
V (2)	80
P (3)	100
MAX POWER (4)	40



ES059T

ø: 3 ø: 3,8 mm
Lo: 13 mm
La: 18 mm
TP: 4-6-8-10-12 mm
PM: 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm

Forma conica per preparazione del sito implantare.
MICRO-AFFILATA.

*Conical shaped tip for the preparation of the implant site.
MICRO-SHARPENED.*

U (1)	35
V (2)	80
P (3)	100
MAX POWER (4)	40



ES060T

ø: 3,5 ø: 4,3 mm
Lo: 13 mm
La: 18 mm
TP: 4-6-8-10-12 mm
PM: 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm

Forma conica per preparazione del sito implantare.
MICRO-AFFILATA.

*Conic shaped tip for the preparation of the implant site.
MICRO-SHARPENED.*

U (1)	35
V (2)	80
P (3)	100
MAX POWER (4)	40

(1) U: POTENZA CONSIGLIATA *SUGGESTED POWER* (2) V: VIBRAZIONE CONSIGLIATA *SUGGESTED VIBRA* (3) P: PORTATA POMPA NB: consigliamo a 100 per raffreddamento osso *WATER PUMP NB: suggested at 100 for bone cooling*
(4) MAX POWER: potenza massima a cui è possibile utilizzare l'inserto *MAX POWER: maximum power which can be used with the insert.*

