



Video su
www.deppeler.ch

SCALER E CURETTE

Art. n°	Angoli		Posizione		Movimento	
	Lato 1	Lato 2	Lato 1	Lato 2	Pietra	Stru.
*AD23	6°R	35°L			↑	↪
AD33	4°R	46°L			↑	↪
AP67	5°L	38°L			↑	↪
DSS1/DS1	14°L	14°L			↑	↪
DSS2/DS2	44°L	16°R			↪	↪
F10 (pietra ESS2)	52°L	22°R			↪	↪
F11 (pietra ESS2)	56°L	14°R			↪	↪
5GC6	36°L	-			↪	-
7GC8	40°L	-			↪	-
11GC12	54°L	-			↪	-
13GC14	10°L	-			↑	↪
5GD6 / 5GL6	36°L	-			↪	-
7GD8 / 7GL8	40°L	-			↪	-
11GD12 / 11GL12	66°L	-			↪	-
13GD14 / 13GL14	4°L	-			↑	↪
GE22	20°L	20°L			↑	↪
1GE2	39°L	-			↪	-
3GE4	40°L	-			↪	-
5GE6	36°L	-			↪	-
7GE8 9GE10	40°L	-			↪	-
11GE12	54°L	-			↪	-
13GE14	12°L	-			↑	↪
15GE16	64°L	-			↪	-
17GE18 (pietra ESS2)	17°R	-			↑	↪
GX1	20°L	20°L			↑	↪
GX2	40°L	-			↪	-
GX3	2°L	42°L			↑	↪
GX4 GX4S	4°L	38°L			↑	↪
H5 33 Sickel	18°L	18°L			↪	↪
Jacquette	18°L	18°L			↑	↪
H6H7	6°L	30°L			↪	↪
5HG6	34°L	-			↪	-
7HG8	36°L	-			↪	-
11HG12	55°L	-			↪	-
13HG14	4°R	-			↑	↪

* Per strumenti in titanio, prendete una pietra ESS4 abbinata a 3 spaziatori.

-  ESS4 - può essere ordinato separatamente, con citazione che é per il ESD per ricevere uno spaziatore supplementare.
-  ESS1 - 1x incluso nel set
-  spaziatore 2x incluso nel set

Art. n°	Angoli		Posizione		Movimento	
	Lato 1	Lato 2	Lato 1	Lato 2	Pietra	Stru.
HP551	20°L				↑	↪
Sickel		20°L			↪	↪
M15	8°L	33°L			↪	↪
M21 M21F	115°L	14°R			↪	-
M23 M23F M23A M23AS	2°L	40°L			↑	↪
14MC13	2°L	42°L			↑	↪
1MY2	10°R	45°L			↑	↪
3MY4	20°R	45°L			↑	↪
5PM6	32°L	-			↪	-
7PM8	34°L	-			↪	-
11PM12	66°L	-			↪	-
13PM14	4°R	-			↑	↪
PY1	15°L	15°L			↑	↪
14PY13 14SPY13S	0°	40°L			↑	↪
PY15	20°L	20°L			↪	-
PY51Z PY51ZF PY151	20°L	20°L			↑	↪
RZI11L	115°L				↪	-
(pietra ESS2)		14°R			↑	↪
SC5	22°L	22°L			↪	↪
*TI11	56°L	24°R			↪	↪
*TI67	6°L	24°L			↑	↪
TI23A TI23AS	8°R	52°L			↑	↪
*TIS1	14°L	14°L			↑	↪
*TIS2	44°L	16°R			↪	↪
TR15	22°L	22°L			↑	↪
ZI10	60°L				↑	-
ZI11	20°L	20°L			↑	↪
ZI15 - ZI15S - ZI15SS	6°L	30°L			↪	↪



DEPPeler

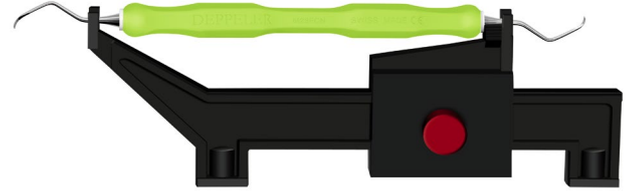
Signature of excellence

easy
sharp device

Istruzioni per l'uso

1. Fissa lo strumento sul supporto

- Allenta la vite per aprire
- Adatta il supporto alla lunghezza dello strumento
- Serra la vite per bloccare il supporto



2. Osserva il codice articolo



3. Fissa l'angolazione

- Allenta la vite
- Posiziona la pietra all'angolazione desiderata
- Serra la vite per fissare



M21	M21F	115°L	14°R				-
M23	M23F	2°L	40°L				
M23A	M23AS	2°L	40°L				
I4MC13		2°L	42°L				

3 - controlla le angolazioni sulla tabella

4 - controlla i movimenti

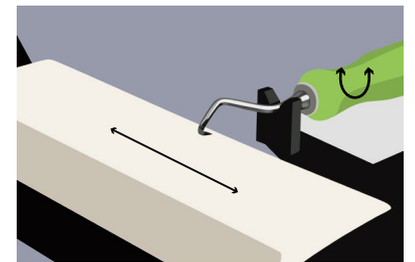
4. Controlla i movimenti in tabella

con lo strumento

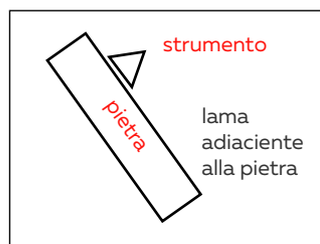
- ruota lo strumento tra le dita
- tieni fermo lo strumento e muovi solo la pietra

con la pietra

- fai scorrere la pietra avanti e indietro
- fai scorrere la pietra seguendo la curvatura



Per **strumenti non Deppeler**, puoi organizzare una tua propria tabella. Adatta l'angolazione ad occhio e verificala marcando la lama con un pennarello: se durante l'affilatura il colore viene rimosso su tutta la superficie, l'angolazione impostata è corretta. Scrivi il grado di angolazione impostato e conservalo per successive sessioni di affilatura.



* Per gli strumenti della famiglia M23 e in generale gli angoli vicini a 0°, metti lo spaziatore sotto la pietra, lo strumento deve essere leggermente sollevato dal supporto appoggiando la lama sulla pietra.

Video su
www.deppeler.ch

