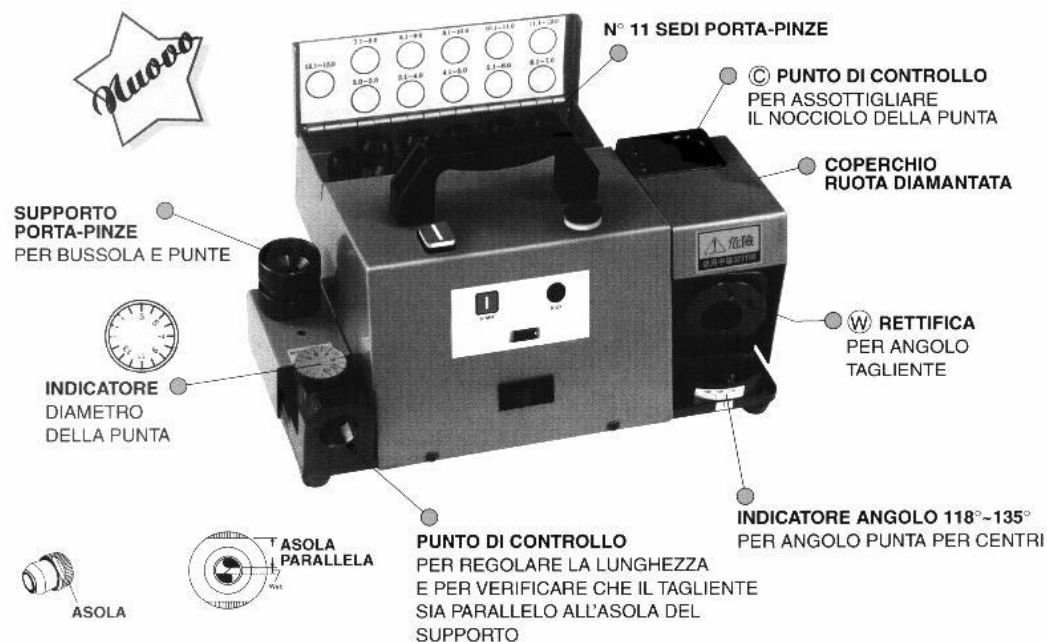


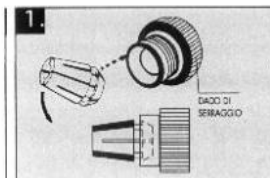
RETTIFICATRICE AFFILATRICE PER PUNTE DA TRAPANO



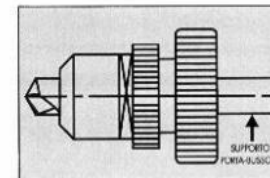
Per l'affilatura delle punte da trapano da $\varnothing 2,0 - \varnothing 13,0$ Angolo $118^\circ \sim 135^\circ$
Precisione, efficienza, facilità di funzionamento, velocità di esecuzione

1. Grande efficienza, massima qualità, buoni risultati di affilatura.
2. Garanzia della qualità.
3. Facilità di funzionamento, per esigenze urgenti.
4. Utilizzo semplice.
5. Mola da $\varnothing 78$ in CBN # 200
6. Motore AC 220 V
7. Dimensioni 290x200x170, Kg.12

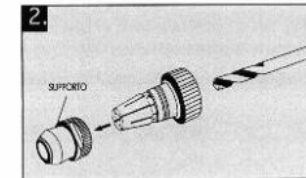
A. COME USARE IL SUPPORTO PORTA-BUSSOLA PER PUNTE DA TRAPANO



INSERIRE LA BUSSOLA NEL DADO CON UN ANGOLO DI 45° (PRIMA DI INSERIRLA NEL SUPPORTO)

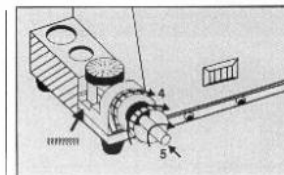


SUPPORTO PORTA-BUSSOLA



1. INSERIRE LA PUNTA NELLA BUSSOLA
2. INSERIRE IL DADO NEL SUPPORTO.

B. COME REGOLARE IL DIAMETRO DELLA PUNTA

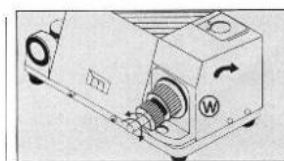


1. TROVARE IL DIAMETRO DELLA PUNTA DA TRAPANO
2. VERIFICARE CHE L'INDICATORE GRADUATO CORRISPONDA AL DIAMETRO DELLA PUNTA DA TRAPANO
3. METTERE IL SUPPORTO NEL REGOLATORE. L'ASOLA NEL DISPOSITIVO DI SERRAGGIO COINCIDE CON IL PERNO DEL REGOLATORE.
4. RUOTARE IL SUPPORTO VERSO DESTRA.
5. SPINGERE LA PUNTA DA TRAPANO FINO A TOCCARE IL REGOLATORE E RUOTARE LA PUNTA VERSO DESTRA. STRINGERE POI IL DADO DI SERRAGGIO ATTORNO ALLA PUNTA.

N.B.: ACCERTARSI CHE IL TAGLIENTE DELLA PUNTA SIA PARALLELO ALL'ASOLA DEL SUPPORTO DEL SUPPORTO DI SERRAGGIO.

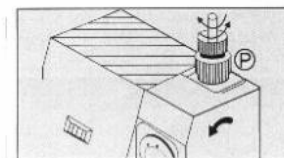


C. COME RETTIFICARE L'ANGOLO TAGLIENTE



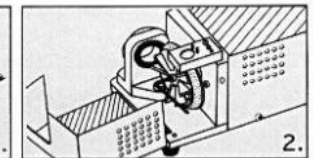
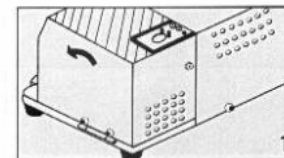
1. DARE TENSIONE
2. METTERE IL SUPPORTO NEL DISPOSITIVO DI RETTIFICA. L'ASOLA COINCIDE CON IL PERNO E LA PUNTA DA TRAPANO DEVE RAGGIUNGERE LA RUOTA DIAMANTATA.
3. RETTIFICARE LA PUNTA MUOVENDO A DESTRA E A SINISTRA PER AFFILARE DINO A FAR SCOMPARE LA RICHIESTA DI RETTIFICA.
4. PRENDERE IL SUPPORTO DALLA PARTE OPPOSTA PER RETTIFICARE L'ALTRA PARTE DEL TAGLIENTE. RIPETERE L'OPERAZIONE DESCRITTA AL PUNTO 3.

D. COME ASSOTTIGLIARE IL NOCCIOLO DELLA PUNTA



1. DARE TENSIONE
 2. METTERE IL SUPPORTO NEL DISPOSITIVO DI RETTIFICA. L'ASOLA COINCIDE CON IL PERNO.
 3. MUOVERE A DESTRA E A SINISTRA PER AFFILARE.
 4. RUOTARE IL SUPPORTO DI 180° PER RETTIFICARE GLI ALTRI LATI PROCEDENDO ALLO STESSO MODO.
- N.B.: PUNTE CON DIAMETRO INFERIORE A $\varnothing 3$ NON HANNO BISOGNO DI RETTIFICARE IL NOCCIOLO.

E. COME SOSTITUIRE LA RUOTA DIAMANTATA



1. ESTRARRE IL COPERCHIO DELLA RUOTA DIAMANTATA
2. SVITARE LA VITE AL CENTRO DELLA RUOTA DIAMANTATA