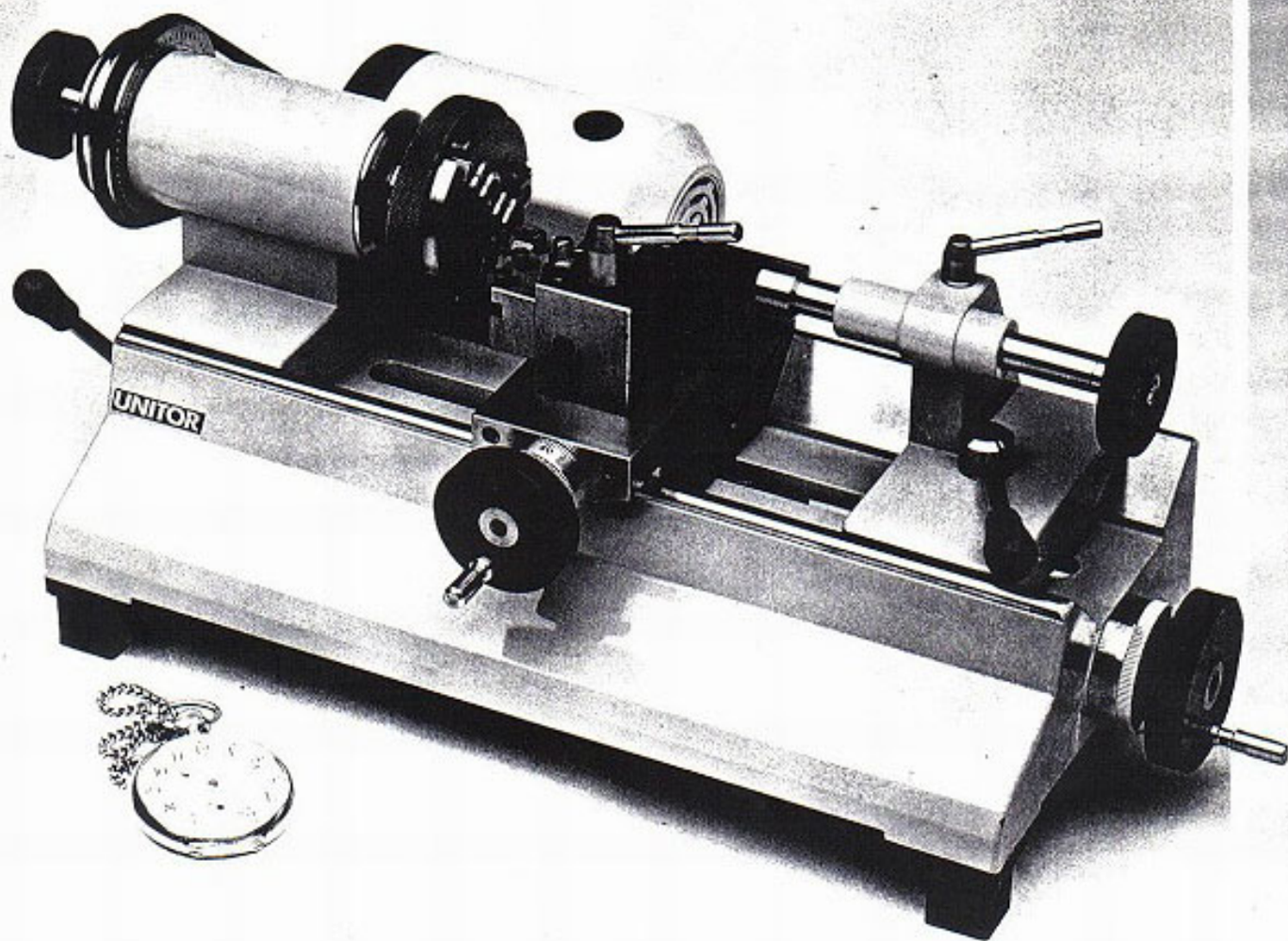


# UNITOR

BREV. N. 169296

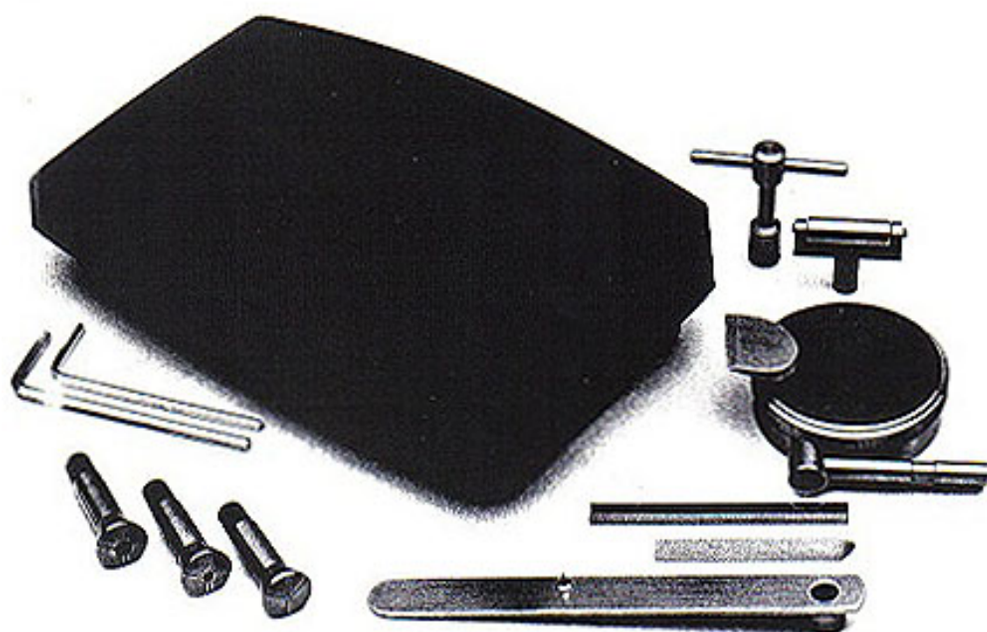


## TORNIETTO DA BANCO

PER L'OROLOGERIA E LA MECCANICA DI ALTA PRECISIONE

[www.pendoleria.com](http://www.pendoleria.com)

Con gli accessori a richiesta può funzionare anche da fresa, trapano, sega ecc..



#### ACCESSORI IN DOTAZIONE:

- Torretta portautensili regolabile;
- Mandrino "ECO" a 3 griffe universale reversibili  $\varnothing 50/60$ ;
- Supporto a mano;
- Rullo per limare;
- Asta divisore;
- n. 3 Pinze americane;
- n. 2 Utensili acciaio H SS;
- Comando a pedale con variatore di velocità;
- Chiavi di servizio.

• Vedi foto di copertina



#### PRINCIPALI ACCESSORI A RICHIESTA:

- R 1010 - Carrello verticale;
- R 1020 - Mandrino a chiave apertura da 1 a 5 mm.;
- R 1030 - Mandrino a 6 griffe reversibile ( $\varnothing 55$  o 70);
- R 1040 - Tavola per segare, forare, ecc.;
- R 1050 - Pinze a cono o ad imbuto per ruote, bariletti, ecc. con gradini  $\varnothing$  da 5 a 23;
- R 1060 - Dispositivo per torrire vetri a cachet;
- R 1070 - Albero portasega;
- R 1080 - Albero portamolà.

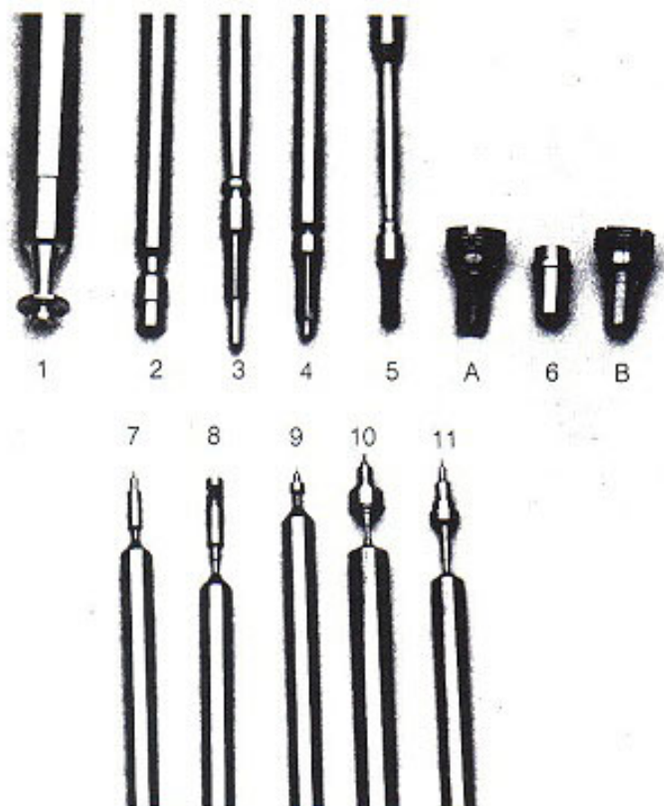
# UNITOR

La robustezza, le contenute dimensioni, la stabilità e l'accurata esecuzione con l'impiego dei migliori materiali, sono le caratteristiche che impongono UNITOR all'immediato interesse degli intenditori.

La sua concezione, improntata soprattutto ad una estrema semplicità ed alla massima praticità d'uso, frutto di originalissime soluzioni tecniche, **consente infine di contenere il costo ad un livello ampiamente accessibile.**

Esso rappresenta pertanto il risultato più atteso e costantemente sollecitato, in particolare dagli orologiai, per i quali, data la crescente irreperibilità di pezzi di ricambio, è sempre più indispensabile.

UNITOR garantisce la più assoluta precisione e l'agevole esecuzione dei più svariati e difficoltosi lavori nei campi dell'orologeria, dell'ottica e della meccanica di precisione in genere.



## ALCUNI ESEMPI DI LAVORAZIONE:

- 1 - Plateau per Cort. 536 Perseo F.S.;
- 2 - Tubo per corona impermeabile;
- 3 - Albero di carica Omega 19 LB tasca;
- 4 - Albero di carica per Roskopf tasca;
- 5 - Albero di carica Zenith 18 $\frac{1}{2}$  tasca;
- 6 - Pinza (da riapplicare al manicotto):
  - A - Manicotto (con pinza rotta) Zenith 18 $\frac{1}{2}$  tasca;
  - B - Pinza nuova montata al manicotto;
- 7 - Tampone superiore del cilindro;
- 8 - Cilindro per sveglia cappuccina - parte centrale;
- 9 - Tampone inferiore del cilindro;
- 10 - Asse bilanciante per orologio Roskopf tasca;
- 11 - Asse bilanciante per orologio tasca vecchio tipo.

*A scopo dimostrativo i pezzi sono ancora attaccati alle barrette di acciaio dalle quali sono stati ricavati.*

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Pinze: passo standard mm. 8;
- Altezza delle punte mm. 6,2;
- Distanza tra le punte mm. 170;
- Lunghezza del banco mm. 300;
- Ingombro mm. 240x420x160 (H);
- Motore 220 V. - 010 HP, Velocità variabile 50 - 3000;
- Peso Kg. 13.