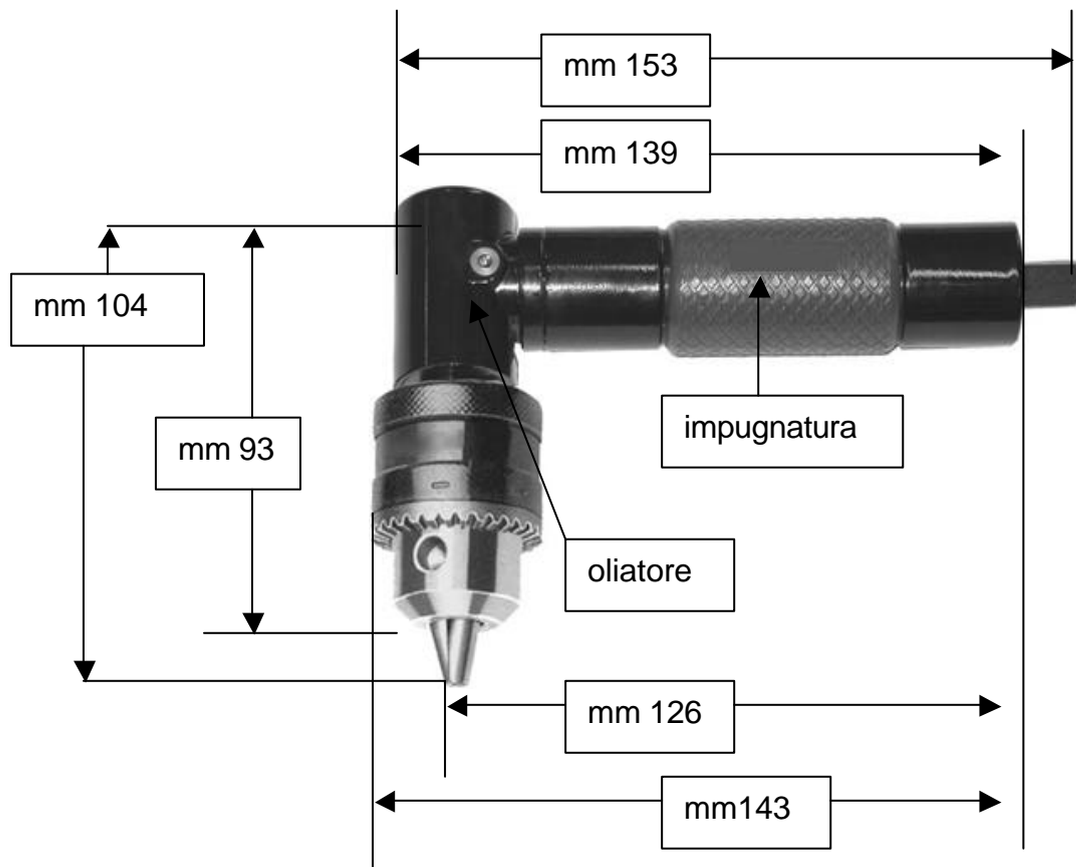


Istruzioni pubblicate sul sito [www.sicutool.it](http://www.sicutool.it)

## MANDRINI ANGOLARI DESTRO/SINISTRO

### Art. Sicutool 1545



#### Caratteristiche:

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Mandrino a cremagliera con capacità mm:   | 1,5 – 10                     |
| Filetto lato mandrino (attacco mandrino): | 3/8" x 24                    |
| Corpo dell'attrezzo:                      | Lega d'alluminio presso fuso |
| Angolo di rinvio:                         | 90°                          |
| Ingranaggi:                               | termicamente trattati        |
| Rapporto di trasmissione                  | 1 : 1                        |
| Velocità max. rotazione giri/min:         | 2.500                        |
| Attacco esagonale lato trapano mm:        | 9                            |

#### Per uso:

**in sola rotazione**

|  |       |
|--|-------|
| Capacità minima del mandrino del trapano<br>in cui inserire l'attacco esagonale da mm 9: | mm 10 |
|--|-------|

#### Dotazione:

- 1 chiave da mm 11 per il montaggio del mandrino
- 1 chiave per mandrini.
- 1 vite sinistra Phillips 2 per il fissaggio del mandrino.

#### Istruzioni d'uso:

il rinvio angolare a 90° permette di forare in spazi ristretti dove non sarebbe possibile operare con un utensile elettrico tradizionale.  
per lavorare impugnate il trapano con la mano destra e l'impugnatura sull'attrezzo.

**Montaggio:**

1. svitate la vite sinistra con impronta Phillips 2.
2. montate il mandrino avvitandolo sull'albero filettato.
3. bloccando con la chiave da mm 11 la base dell'albero, serrate saldamente a mano il mandrino.
4. aprite completamente il mandrino ed avvitate saldamente, al centro del mandrino, la vite sinistra con impronta Phillips 2.
5. ora l'attrezzo è pronto per operare sia in senso destro che sinistro.
6. montatelo nel vs. trapano che deve avere almeno una capacità del mandrino da mm 10.

**Precauzioni e verifiche periodiche:**

verificate che la vite sinistra con impronta Phillips 2 sia ben serrata:

**non superate mai per nessun motivo il max. numero di giri/min. 2.500.**

ricordatevi di **togliere la percussione** dal vostro trapano; disintegrereste gli ingranaggi.

lubrificate periodicamente gli ingranaggi per mezzo della valvola a sfera utilizzando olio da ingranaggi.

A cura del Servizio Tecnico Sicutool

|                    |                |                     |
|--------------------|----------------|---------------------|
| DATA<br>22/06/2005 | EMISSIONE R.Q. | AUTORIZZAZIONE R.D. |
|--------------------|----------------|---------------------|