

## SVASATORI AD ANGOLO

Ad angolo - Avviamento a leva

WATT: 150 / CONSUMO: 250 NI/1'

Scheda modello

**USV988**



### Descrizione

- > Utensili particolarmente studiati per la svasatura e/o sbavatura di fori, mediante l'uso di frese coniche a gambo tipo DIN 334 – 335 o similari.
- > Possono utilizzare frese per acciaio, alluminio, legno, materie plastiche ed essere impiegati in qualunque applicazione.
- > Il modello diritto, leggero, maneggevole e versatile viene usato con grande facilità, nella maggior parte dei lavori.
- > La partenza a spinta semplifica l'azione dell'operatore e consente anche una certa regolazione dello sforzo di lavoro in funzione della spinta esercitata sull'utensile.
- > I modelli a pistola e ad angolo sono normalmente destinati ad applicazioni più pesanti, o quando la posizione normale di lavoro li renda più funzionali.
- > Sono forniti completi di pinza ER16 della dimensione indicata in tabella.
- > A richiesta:
  - Pinze ER16 delle dimensioni indicate
  - Convogliatore scarico

### Scheda tecnica

## SVASATORI AD ANGOLO

Ad angolo - Avviamento a leva

WATT: 150 / CONSUMO: 250 NI/1'

Scheda modello

**USV988**

Modello	USV988
Codice	8201560
Velocità a vuoto - giri/min	370
Svasatura fori su acciaio - Ø mm	2 - 24
Utensile svasatore - Ø mm	25
Pinza portautensile in dotazione ER 16 - Ø mm	10
Pinza portautensile ER 16 a richiesta - Ø mm	5 - 6 - 8
Lunghezza (escluso utensile) - mm	227
Peso - Kg	1,10
Attacco aria	1/4" GAS

Dimensioni d'ingombro

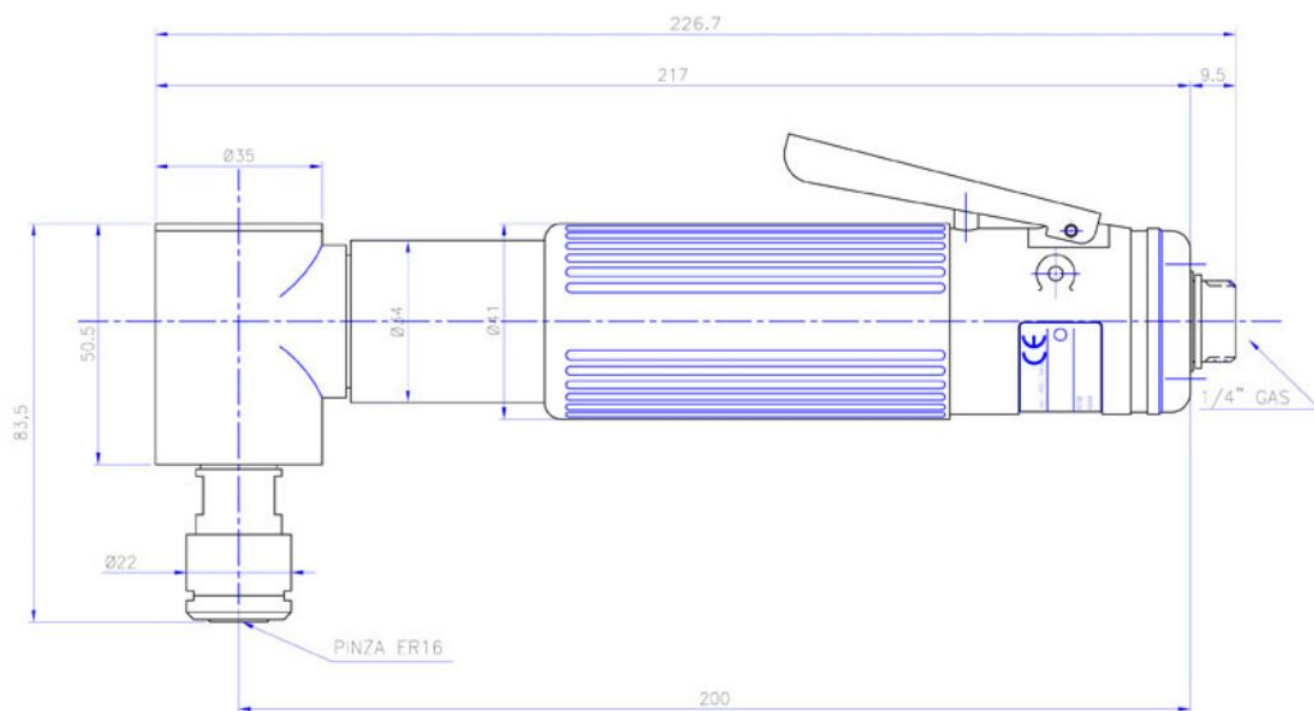
## SVASATORI AD ANGOLO

Ad angolo - Avviamento a leva

WATT: 150 / CONSUMO: 250 NI/1'

Scheda modello

**USV988**



Vista Scala 1:2