

SVASATORI A PISTOLA

A pistola - Avviamento a pulsante

WATT: 150 / CONSUMO: 250 NI/1"

Scheda modello

USV77



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 A PISTOLA

A pistola - Avviamento a pulsante

WATT: 150 / CONSUMO: 250 NI/1"

Scheda modello
USV77

Modello	USV77
Codice	8201195
Velocità a vuoto - giri/min	500
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	190
Peso - Kg	0,55
Attacco aria	1/4" GAS

Dimensioni d'ingombro

SVASATORI A PISTOLA

A pistola - Avviamento a pulsante

WATT: 150 / CONSUMO: 250 NI/1"

Scheda modello

USV77

