

# Cannelli da taglio manuale



## CARATTERISTICHE

- ← Per riscaldamento, taglio ed estrusione rivetti, scriccatura
- ← Capacità di taglio fino a 300 mm
- ← Testa e leva in massiccio ottone forgiato per la massima resistenza a 70°, 90° e 180°
- ← Gas e Ossigeno su tre tubi in acciaio Inox, brasati e disposti a triangolo per la massima stabilità
- ← Valvole a spillo per una rapida e accurata regolazione della fiamma
- ← Miscelatore nella testa
- ← Si utilizza con punte a sedi piane serie 6290 (vedi pagg. 109-110).

### ANGOLO DELLA TESTA

CANNELLI "E" A PRESSIONE EQUILIBRATA (PER ACETILENE ED ALTRI GAS COMBUSTIBILI)						
TESTA A 90°		TESTA A 70°			LUNGHEZZA (mm)	
CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)			
53007686	1,27				460	



Testa a 70°

CANNELLO A PRESSIONE UNIVERSALE (PER ACETILENE)						
TESTA A 90°		TESTA A 70°		TESTA A 180°		LUNGHEZZA (mm)
CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	
53007696	1,27					460
53007676	1,70					900



Testa a 90°



Testa a 180°

CANNELLO A PRESSIONE UNIVERSALE (PER PROPANO- METANO- MISCELE INFIAMMABILI)						
TESTA A 90°		TESTA A 70°		TESTA A 180°		LUNGHEZZA (mm)
CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	
53007196	1,27					460
53007190	1,32					530
53007306	1,59					835
53007455	1,70	53007662	1,69	63007192	1,52	900
53007690	1,82			53007280	1,63	1210
53007691	2,00			53007659	1,79	1500

Disponibili con filettature d'entrata G 3/8" A-UNI ISO 228 su richiesta