

Punte per macchine da taglio

PUNTE PER MACCHINE DA TAGLIO

CARATTERISTICHE

- ← Punte da taglio ossi-Propano ad alta velocità
- ← Minimizza il solco di taglio
- ← Incrementa notevolmente le prestazioni e la precisione del taglio, prolungando la durata
- ← Taglio di alta qualità che riduce e/o evita le rilavorazioni
- ← Utilizzare con Propano/Metano/Gas naturale
- ← Le punte serie 6290-VVC hanno esterno punta nichelato, mentre le punte serie 6290-NH hanno l'esterno punta non nichelato



6290-VVC
Esterno punta
nichelato

6290-NH

TAGLIO OSSI-PROPANO									
CODICE	SPESSORE DI TAGLIO (mm)	VELOCITÀ DI TAGLIO (mm/min)	PRESSIONE OX DA TAGLIO (bar)	PRESSIONE OX PRE-RISCALDO (ALTO-BASSO) (bar)	PORTATA OX TAGLIO (l/h)	PORTATA OX PRE-RISCALDO (ALTO-BASSO) (l/h)	PORTATA GAS COMB. PRE-RISCALDO (ALTO-BASSO) (l/h)	POTENZA RISCALDO (ALTO-BASSO) (Kcal/h)	SOLCO DI TAGLIO (mm)
6290-5/0VVC	1 - 4	750 - 550	4,0	0,7 - 0,4	650	1410 - 900	350 - 230	7800 - 5100	1,3
6290-4/0VVC	4 - 6	700 - 520	2,5	1,0 - 0,5	1130	1410 - 900	350 - 230	7800 - 5100	1,5
6290-3/0VVC	6 - 9	650 - 480	5,0	2,5 - 0,7	2260	2800 - 1200	700 - 300	15600 - 6700	1,8
6290-00VVC	9 - 12,5	630 - 450	5,0	2,5 - 0,7	2540	2800 - 1200	700 - 300	15600 - 6700	1,8
6290-0VVC	12,5 - 20	600 - 400	6,0	2,5 - 0,7	3530	2800 - 1200	700 - 300	15600 - 6700	2,0
6290-0½VVC	20 - 35	550 - 360	7,0	2,5 - 0,7	4000	2800 - 1200	700 - 300	15600 - 6700	2,0
6290-1VVC	35 - 60	480 - 220	7,0	2,5 - 0,7	5560	2800 - 1200	700 - 300	15600 - 6700	2,3
6290-1½VVC	60 - 75	310 - 200	6,5	2,5 - 0,7	7070	2800 - 1200	700 - 300	15600 - 6700	2,8
6290-2VVC	75 - 100	280 - 190	6,5	2,5 - 0,7	8000	2800 - 1300	700 - 330	15600 - 7400	3,0
6290-2VVC	100 - 125	240 - 180	7,0	2,5 - 0,7	9000	2800 - 1300	700 - 330	15600 - 7400	3,0
6290-2½VVC	125 - 150	200 - 160	6,5	2,5 - 0,7	11170	2800 - 1300	700 - 330	15600 - 7400	3,3
6290-3VVC	150 - 175	180 - 150	7,0	2,5 - 0,7	12000	2800 - 1300	700 - 330	15600 - 7400	3,5
6290-4VVC	175 - 200	180 - 150	6,5	2,5 - 0,7	14850	3000 - 1300	750 - 330	16700 - 7400	4,0
6290-5VVC	200 - 225	150 - 130	6,0	2,8 - 0,7	16410	3000 - 1510	750 - 380	16700 - 8500	5,0
6290-5½VVC	225 - 250	130 - 110	6,0	2,8 - 0,7	16980	3000 - 1630	750 - 410	16700 - 9100	6,4