

# Dysze tnące

**CONCOA**  
PRECISION GAS CONTROLS

Stinger® CONCOA/AIRCO Seat  
MAPP/Propylene Tips



## Styl 233 - 2 sztuki

Nakładki stylu 233 są przeznaczone do użytku ogólnego (prosty otwór) do cięcia z użyciem gazu MAPP i propylenu. Cechuje je cienki prostokątny, wypustowy Ten wygląd powoduje iż posiadają jednolite płomienie podgrzewające z maksymalnym przesyłem ciepła. Nakładki są najlepsze do przyssawki tnącej nr 822 440 w połączeniu z palnikiem 818 0475.

Grubość materiału (cale)	Rozmiar końcówki	Nr katalog	Rozmiar wiertła
3/16	00	813-2329	72 (.025)
¼-	0	813-2330	68 (.031)
½	1	813-2331	62 (.038)
1	2	813-2332	56 (.046)
1 ½	3	813-2333	54 (.055)
2 ½	4	813-2334	52 (.063)

## Styl 245 - 2 sztuki

Do użytku ogólnego (prosty otwór) z użyciem gazów MAPP I propylen. General purpose (straight bore) cutting tips for use with MAPP Gas and propylene. Cechuje ją cienki kwadratowy wypustowy Ten wygląd powoduje iż posiadają jednolite płomienie podgrzewające z maksymalnym przesyłem ciepła. Końcówki są dobrze wykonane dla cięcia ręcznego pasującego zarówno do ręki lewej jak i prawej oraz do cięcia maszynowego.



Grubość materiału (cale)	Rozmiar końcówki	Nr katalog	Rozmiar wiertła
3/16	00	813-2499	72 (.025)
¼-	0	813-2450	68 (.031)
½	1	813-2451	62 (.038)
1	2	813-2452	56 (.046)
1 ½	3	813-2453	54 (.055)
2 ½	4	813-2454	52 (.063)
3	5	813-2455	49 (.073)
6-8	6	813-2456	39 (.128)
10-12	7	813-2457	30 (.169)
14	8	813-2458	18 (.169)

## Styl 345 - 2 sztuki

Identyczna jak styl 245 z wyjątkiem tego, iż otwór wydmuchu tlenu jest oddzielony aby umożliwić używanie wysokiego ciśnienia tlenu tnącego dla zwiększenia szybkości cięcia. Do płyt powyżej użyj stylu 245.



Grubość materiału (cale)	Rozmiar końcówki	Nr katalog	Rozmiar wiertła
	0	813-3450	68 (.031)
¼-	1	813-3451	62 (.038)
1	2	813-3452	56 (.046)
1 ½	3	813-3453	54 (.055)
2 ½	4	813-3454	52 (.063)
2 ¾	5	813-3455	49 (.073)

## Styl A-RW - 1 sztuka

Nakładki wstępują w jednym urządzeniu, wykonane z solidnej miedzi, wysoko podgrzewane. Używany do nitowania z dużym strumieniem MAPP/Propylenem.



Rozmiar	Nr katalog
147	856-6401
191	856-6402