



**ZAMIENNE
DYSZE DO
CIĘCIA GAZOWEGO
ODPOWIEDNIE DO
MODELU
HARRIS® 6290-VVC**

THERMACUT PRZEDSTAWIA ZAMIENNE DYSZE DO CIĘCIA GAZOWEGO ODPOWIEDNIE DO MODELU HARRIS® 6290-VVC

Opis: dwuczęściowa dysza do cięcia do 250 mm,
gazy: tlen - propan, gaz ziemny.



Nr ref.	Nr części	Opis, grubość materiału	Cena zł/szt.	Prędkość cięcia mm/min	O ₂ ciśnienie (bar)		Ciśnienie gazu (bar)
					Start	Cięcie	
6290-VVC5/0	A-1159	Dysza tnąca, 1 - 4mm	22,-	750	0,4	3,0	min 0,015
6290-VVC4/0	A-1160	Dysza tnąca, 4 - 6mm	22,-	700	0,5	3,0	min 0,015
6290-VVC3/0	A-1161	Dysza tnąca, 6 - 9mm	22,-	650	0,7	5,0	min 0,015
6290-VVC00	A-1162	Dysza tnąca, 9 - 12,5mm	22,-	630	0,7	5,0	min 0,015
6290-VVC0	A-1163	Dysza tnąca, 12,5 - 20mm	22,-	600	0,7	6,0	min 0,015
6290-VVC01/2	A-1164	Dysza tnąca, 20 - 35mm	22,-	550	0,7	7,0	min 0,015
6290-VVC1	A-1165	Dysza tnąca, 35 - 60mm	22,-	480	0,7	7,0	min 0,015
6290-VVC11/2	A-1166	Dysza tnąca, 60 - 75mm	22,-	310	0,7	7,0	min 0,015
6290-VVC2	A-1167	Dysza tnąca, 75 - 125mm	22,-	280	0,7	7,0	min 0,015
6290-VVC21/2	A-1168	Dysza tnąca, 25 - 150mm	22,-	200	0,7	7,0	min 0,015
6290-VVC3	A-1169	Dysza tnąca, 150 - 175mm	22,-	180	0,7	7,0	min 0,015
6290-VVC4	A-1170	Dysza tnąca, 175 - 200mm	22,-	180	0,7	7,0	min 0,015
6290-VVC5	A-1171	Dysza tnąca, 200 - 225mm	22,-	150	0,7	6,0	min 0,015
6290-VVC51/2	A-1172	Dysza tnąca, 225 - 250mm	22,-	130	0,7	6,0	min 0,015

DLACZEGO WSPÓŁPRACOWAĆ Z FIRMĄ THERMACUT?

- Jakość za rozsądną cenę - dysze charakteryzują się taką samą jakością jak dysze OEM, ale dostępne są w rozsądnej cenie
- Indywidualne podejście - pracownicy firmy Thermacut nie tylko towarzyszą przy zakupie produktów, ale dzięki szkoleniom technicznym, zapewniają wsparcie w rozwiązywaniu problemów i służą radą przez telefon.
- Czas realizacji zamówienia - w większości przypadków dysze dostarczane są w ciągu 24 godzin.
- Produkcja - na najnowocześniejszym sprzęcie CNC przez doświadczony międzynarodowy zespół inżynierów i techników, co pozwala firmie Thermacut w pełni ręczyć za swoje produkty.

Takie podejście sprawiło, że Thermacut jest jedną z najbardziej cenionych firm w branży zamienników części eksploatacyjnych do cięcia oraz palników na całym świecie.