

PALNIK DO CIĘCIA TWC1 90° Z DŹWIGNIĄ TLENU TNĄCEGO

Palnik TWC1 to palnik bezsmoczkowy, w którym mieszanie gazów następuje w dyszy blokowej. Przeznaczony jest do cięcia tlenem konstrukcyjnych stali węglowych i niskostopowych w zakresie 3 – 300 mm W zależności od zastosowanej dyszy możliwe jest cięcie acetylenem lub propanem. Palnik współpracuje z dyszami blokowymi typu PNME oraz ANME kompatybilnymi z dyszami firmy BOC. Występuje w trzech wersjach długości - 50cm, 75cm i 100cm.



DANE TECHNICZNE:

Długość	50 cm	75 cm	100 cm
Kąt główki	90°		
Gaz palny	Acetylen, propan w zależności od zastosowanej dyszy		
Zakres cięcia	3-300 mm		
Nr katalogowy:	GNTWC1-50-90	GNTWC1-75-90	GNTWC1-100-90

DYSZE TNĄCE ANME I PNME



Nr dyszy	Zakres cięcia	Nr katalogowy	
		ANME (acetylen)	PNME (propan)
1	1 – 5	ANME1	PNME1
2	5 – 10	ANME2	PNME2
3	10 – 30	ANME3	PNME3
4	30 – 60	ANME4	PNME4
5	60 – 100	ANME5	PNME5
6	100 - 300	ANME6	PNME6