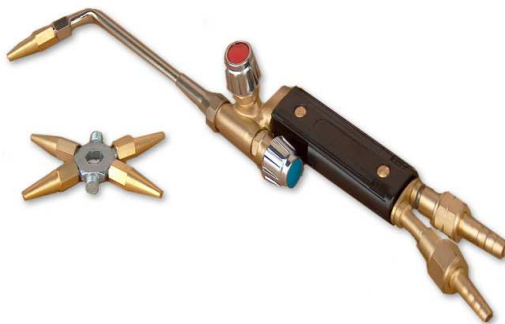


PALNIK DO LUTOWANIA TWL1

Palnik do lutowania TWL1 przeznaczony jest do lutowania, podgrzewania i opalania. W zależności od wersji zasilany jest mieszanką tlenu z acetylenem lub propanem. W komplecie znajduje się klucz oraz 5 wylotów



DANE TECHNICZNE:

TWL1-A (acetylen)

Wylot	25	50	75	100	150
Ciśnienie tlenu [MPa]	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Ciśnienie acetyleny [MPa]	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Zużycie tlenu [dm ³ /h]	27	55	80	120	175
Zużycie acetyleny [dm ³ /h]	25	50	75	100	150
Nr katalogowy	GNTWL1				

TWL1-P (propan)

Wylot	1	2	3	4	5
Ciśnienie tlenu [MPa]	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Ciśnienie propanu [MPa]	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Zużycie tlenu [dm ³ /h]	30	55	85	120	180
Zużycie propanu [dm ³ /h]	10	15	25	35	50
Nr katalogowy	GNTWL1P				

