

PRW3115310

PALNIK PU-216A/Y12-KASETA



OPIS

Palnik PU-216A/Y12 jest acetylenowo-tlenowym palnikiem z systemem mieszania inżektorowym (smoczkowym) przeznaczonym do ręcznego spawania stali o grubości do 12 mm oraz cięcia tlenem stali o grubości 3 ÷ 100 mm. Palnik ten wyróżnia się zwartą budową i małą masą. Nasadki do spawania wyposażone są w wyloty, natomiast nasadka do cięcia posiada dysze pierścieniowe i zawór tlenu tnącego z pokrętkiem.

ZASTOSOWANIE

Palnik PU-216A/Y12 jest podstawowym narzędziem o szerokim zakresie zastosowania odpowiadającym najczęściej wykonywanym pracom spawania i cięcia. Znajduje powszechne zastosowanie, zarówno w dużych przedsiębiorstwach przemysłowych jak i małych warsztatach rzemieślniczych, przy wykonywaniu prac produkcyjnych, montażowych i remontowych wchodzących w zakres spawalnictwa gazowego. Służy do spawania stali, żeliwa, miedzi, mosiądzu, brązu, aluminium oraz innych metali i stopów, a także do cięcia tlenem konstrukcyjnych stali węglowych i niskostopowych. Umożliwia również wykonywanie prac pokrewnych spawaniu, takich jak podgrzewanie, lutowanie, opalanie.

 <small>ROK ZAŁOŻENIA 1910</small>				
S	311-5310	PU-216A/Y12	w metalowej kasecie	fot. 29
S	311-5312	PU-216A/Y12	w opak. tekturowym	
W KOMPLECIE	<ul style="list-style-type: none"> - rękojeść 216 - 6 nasadek do spawania z wylotami - nasadka do cięcia - komplet dysz do cięcia 		<ul style="list-style-type: none"> - przystawka do cięcia - komplet wałeczków do czyszczenia otworów - komplet uszczelek zapasowych - klucz 	
ZAKRES GRUBOŚCI SPAWANIA: do 12 mm ZAKRES GRUBOŚCI CIĘCIA: 3 ÷ 100 mm				