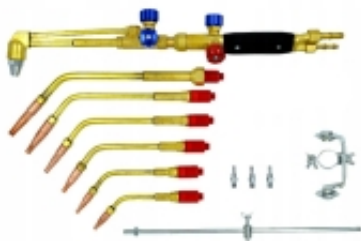


Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/palnik-do-ciecia-i-spawania-acetylenowo-tlenowy-pu-216ax16-p-3897.html>

Palnik do cięcia i spawania acetylenowo-tlenowy PU-216A/X16



Cena brutto	1 448,00 zł
Cena netto	1 177,24 zł
Numer katalogowy	W310-5311
Kod EAN	5902241400630
Producent	PERUN

Opis produktu

Palnik PU-216A/X16 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 rowkowe i zawór tlenu tnącego z pokrętkiem

ZASTOSOWANIE

Palnik PU-216A/X16 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.

Wypaszenie

- Rękojeść typ 216 z nakrętką 1 szt. 1 szt.
- Nasadki do spawania nr 1÷6 6 szt. 6 szt.
- Nasadka do cięcia 1 szt. 1 szt.
- Dysze typ X16A 4 szt. 4 szt.
- Przystawka do cięcia 1 szt. 1 szt.
- Uszczelki zapasowe 1 kpl. 1 kpl.
- Opakowanie: pudełko tekturowe - 1 szt.

Parametry

- **Zakres spawania [mm]:** do 12
- **Zakres cięcia [mm]:** 3 - 100
- **Rodzaj gazu:** acetylenowo - tlenowy