

Kod produktu: 047-06-080HP

Kod EAN: 5900391251393



**Frezy High Performance** zostały zaprojektowane, aby sprostać najbardziej wymagającym zastosowaniom w przemyśle obróbczym. Dzięki powłoce TiAlN, frezy HP charakteryzują się wysoką odpornością na wysokie temperatury i utlenianie. Ta powłoka zapewnia frezom wyjątkową twardość. Frezy te są szczególnie polecane do pracy z twardymi stopami stali.

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Frez płomieniowy 8x18x6x50 HP</b> 047-06-080HP	<b>79,83 zł / szt.</b> VAT 23% 98,19 zł / szt.
<b>Frez płomieniowy 8x19x6/63</b> 047-06-080	<b>30,90 zł / szt.</b> VAT 23% 38,01 zł / szt.
<b>Frez płomieniowy 10x25x6/65 HP</b> 047-06-100HP	<b>93,33 zł / szt.</b> VAT 23% 114,80 zł / szt.
<b>Frez płomieniowy 12,7x32x6/76</b> 047-06-127	<b>45,17 zł / szt.</b> VAT 23% 55,56 zł / szt.
<b>Frez płomieniowy 12,7x32x6/76 HP</b> 047-06-127HP	<b>119,17 zł / szt.</b> VAT 23% 146,58 zł / szt.
<b>Frez płomieniowy 16x36x6/80</b> 047-06-160	<b>83,99 zł / szt.</b> VAT 23% 103,31 zł / szt.
<b>Frez płomieniowy 12x32x8/76</b> 047-08-127	<b>50,99 zł / szt.</b> VAT 23% 62,72 zł / szt.
<b>Frez płomieniowy 16x36x8/80</b> 047-08-160	<b>82,30 zł / szt.</b> VAT 23% 101,23 zł / szt.

## Parametry techniczne

Typ	<b>płomieniowy</b>
Średnica części roboczej (D1)	<b>8mm</b>
Długość części roboczej (L2)	<b>18mm</b>
Długość całkowita (L1)	<b>50mm</b>
Średnica trzpienia (D2)	<b>6mm</b>
Zastosowanie	<b>do ogólnego użytku (szczególnie do stopów stali metali twardych)</b>

