

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 04:59

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/wykrojnik-fi-12-7mm-do-blachy-3-ostrza-bohrcraft-19150301270-p-69755.html>


## Wykrojnik fi 12,7mm, do blachy, 3 ostrza Bohrcraft (19150301270)

Cena brutto	<b>74,02 zł</b>
Cena netto	<b>60,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>19150301270</b>
Kod EAN	<b>4014691274578</b>
Magazyn producenta	<b>22</b>

### Opis produktu

Wykrojnik 12,7 mm do bezzadzirowego i dokładnego wykrawania blachy wykonanej z różnych materiałów, takich jak aluminium, żelazo, stal nierdzewna, miedź i mosiądz.

Do stali o grubości:

- Stal 2,0 mm
- Stal nierdzewna: **1,5 mm**

mm	M	PG	Conduit & Pipe Size	Inch	Draw-in bolt	Part-No.
<b>12,7</b>	M 12	PG 7		1/2"	MF8 x 1.0	<a href="#">1915 03 01270</a>
<b>15,2</b>		PG 9			MF8 x 1.0	<a href="#">1915 03 01520</a>
<b>16,0</b>					MF8 x 1.0	<a href="#">1915 03 01600</a>
<b>16,5</b>	M 16				MF10x1.0	<a href="#">1915 03 01650</a>
<b>18,6</b>		PG 11			MF10x1.0	<a href="#">1915 03 01860</a>
<b>19,0</b>				3/4"	MF10 x 1.0	<a href="#">1915 03 01900</a>
<b>20,4</b>	M 20	PG 13,5			MF10 x 1.0	<a href="#">1915 03 02040</a>
<b>22,5</b>		PG 16	1/2"	7/8"	MF10 x 1.0	<a href="#">1915 03 02250</a>
<b>24,0</b>					MF10 x 1.0	<a href="#">1915 03 02400</a>
<b>25,0</b>					MF10 x 1.0	<a href="#">1915 03 02500</a>
<b>25,4</b>	M 25			1"	MF10 x 1.0	<a href="#">1915 03 02540</a>
<b>26,0</b>					MF12 x 1.5	<a href="#">1915 03 02600</a>
<b>28,3</b>		PG 21	3/4"		MF12x1.5	<a href="#">1915 03 02830</a>
<b>30,0</b>					MF12 x 1.5	<a href="#">1915 03 03000</a>
<b>32,0</b>					MF12x1.5	<a href="#">1915 03 03200</a>
<b>32,5</b>	M32				MF12 x 1.5	<a href="#">1915 03 03250</a>
<b>35,0</b>				1.3/8"	MF12x1.5	<a href="#">1915 03 03500</a>
<b>37,0</b>		PG 29			MF12 x 1.5	<a href="#">1915 03 03700</a>
<b>40,0</b>					MF12x1.5	<a href="#">1915 03 04000</a>
<b>40,5</b>	M40				MF16x1.5	<a href="#">1915 03 04050</a>
<b>45,0</b>					MF16 x 1.5	<a href="#">1915 03 04500</a>
<b>47,0</b>		PG 36			MF16x1.5	<a href="#">1915 03 04700</a>
<b>50,0</b>			1.1/2"		MF16 x 1.5	<a href="#">1915 03 05000</a>
<b>50,5</b>	M 50				MF16x1.5	<a href="#">1915 03 05050</a>
<b>60,0</b>		PG 48			MF16 x 1.5	<a href="#">1915 03 06000</a>
<b>63,5</b>	M 63			2.1/2"	MF16x1.5	<a href="#">1915 03 06350</a>

Średnica robocza [d1]: **12,70 mm**