

Dane aktualne na dzień: 29-03-2025 16:12

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/wykrojnik-fi-25-0-mm-do-blachy-3-ostrza-bohrcraft-19150302500-p-69764.html>


## Wykrojnik fi 25,0 mm, do blachy, 3 ostrza Bohrcraft (19150302500)

Cena brutto	<b>99,84 zł</b>
Cena netto	<b>81,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>19150302500</b>
Kod EAN	<b>4014691279689</b>

### Opis produktu

Wykrojnik 25,0 mm do bezzadziorowego i dokładnego wykrawania blachy wykonanej z różnych materiałów, takich jak aluminium, żelazo, stal nierdzewna, miedź i mosiądz.

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

Średnica robocza [d1]: **25,00 mm**