

Gwintowniki maszynowe metryczne TOTEM

Wysoka jakość w niskiej cenie!



**SPYTAJ DORADCĘ HANDLOWEGO
O MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA
BEZPŁATNYCH TESTÓW**

**Oferta ważna do 30.06.2018 r. lub do wyczerpania zapasów.
Ceny netto.**

Gwintownik maszynowy, metryczny do otworów przelotowych (prosty) **SA3** – obróbka stali, **850 N/mm², HSS-E TiN** (pokrywany)

nr kat.	gwint metryczny	wg DIN	cena [EUR]
FAB0203123	M3	371	4,80
FAB0203125	M4	371	4,95
FAB0203126	M5	371	5,25
FAB0203127	M6	371	5,25
FAB0203129	M8	371	6,29
FAB0203130	M10	371	9,00
FAB0203131	M12	376	12,00
FAB0203132	M14	376	14,10
FAB0203133	M16	376	18,00
FAB0204204	M20	376	27,75

Gwintownik maszynowy, metryczny do otworów przelotowych (prosty) **SAS 5** – obróbka stali nierdzewnej, **850 N/mm², HSS-E TiCN** (pokrywany)

nr kat.	gwint metryczny	wg DIN	cena [EUR]
FAB0204665	M3	371	5,79
FAB0204666	M4	371	6,03
FAB0204667	M5	371	7,13
FAB0204668	M6	371	7,23
FAB0204669	M8	371	8,72
FAB0204670	M10	371	10,29
FAB0204671	M12	376	16,50
FAB0204672	M14	376	20,61
FAB0204673	M16	376	20,61
FAB0204674	M20	376	37,17

Gwintownik maszynowy, metryczny do otworów nieprzelotowych (skrętny) **SB3** – obróbka stali, **850 N/mm², HSS-E TiN** (pokrywany)

nr kat.	gwint metryczny	wg DIN	cena [EUR]
FAB0203207	M3	371	4,50
FAB0203208	M4	371	4,80
FAB0203209	M5	371	5,25
FAB0203210	M6	371	5,25
FAB0203212	M8	371	7,26
FAB0203213	M10	371	9,75
FAB0203214	M12	376	13,35
FAB0203215	M14	376	15,30
FAB0203216	M16	376	19,20
FAB0204333	M20	376	31,50

Gwintownik maszynowy, metryczny do otworów nieprzelotowych (skrętny) **SBS 5** – obróbka stali nierdzewnej, **850 N/mm², HSS-E TiCN** (pokrywany)

nr kat.	gwint metryczny	wg DIN	cena [EUR]
FAB0204655	M3	371	7,13
FAB0204656	M4	371	6,30
FAB0204657	M5	371	7,47
FAB0204658	M6	371	7,59
FAB0204659	M8	371	9,08
FAB0204660	M10	371	10,80
FAB0204661	M12	376	19,50
FAB0204662	M14	376	22,08
FAB0204663	M16	376	22,50
FAB0204664	M20	376	39,83

W ofercie znajdują się również gwintowniki niepokrywane kobaltowe **HSS-E 700N/mm²**, pokrywane do materiałów wymagających HSS-E 1200N/mm² TiAlN oraz wygniataki do aluminium oraz stali niskowęglowej.