

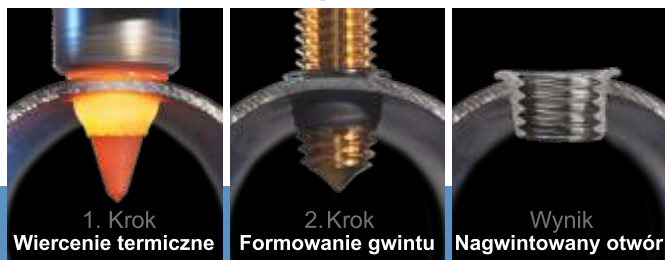
Alternatywa dla luźnych nitonakrętek

 Bezpieczne połączenie gwintowane
 w cienkościennym profilu

THERMDRILL®

Technologia połączeń – Made in Germany

Proces wiercenia termicznego


 1. Krok
 Wiercenie termiczne

 2. Krok
 Formowanie gwintu

 Wynik
 Nagwintowany otwór

 MADE IN
 GERMANY


Na skutek tarcia materiał rodzimy ulega deformacji i tworzy się tuleja. Kolejnym etapem jest wygniecenie odpornego na przekroczenie gwintu.

- Do pracy z aluminium, miedzią, brązem, stalą węglową i nierdzewną
- Może być stosowane na frezarkach, wiertarkach stołowych i obrabiarkach CNC

Parametry i dane techniczne dla Twojego urządzenia znajdziesz na:

www.thermdrill.com
Oszczędności
Wyższa produktywność
Najlepsza jakość

Potrzebujesz

1 THERMDRILL

2 Gwintownik
3 Podstawowe wyposażenie

FORM

 Do tulei
 z kołnierzem

CUT

 Do tulei
 bez kołnierza

 Uwaga:
 Ważne!

• Wykonane z twardej stali obrabianej powierzchniowo

Gwint	Wersja	Max. grubość ścianki [mm]	Art. nr.	Cena EUR (plus VAT)	Max. grubość ścianki [mm]	Art. nr.	Cena EUR (plus VAT)
M4	krótka	1,5	37FS	58,00	2,0	37CS	73,00
	długa	2,5	37FL		4,0	37CL	
M5	krótka	2,0	45FS	61,00	3,0	45CS	95,00
	długa	3,0	45FL		4,5	45CL	
M6	krótka	2,0	54FS	66,00	3,0	54CS	106,00
	długa	3,5	54FL		5,0	54CL	
M8	krótka	2,5	74FS	81,00	4,0	74CS	122,00
	długa	4,0	74FL		6,0	74CL	
M10	krótka	2,5	93FS	98,00	4,0	93CS	139,00
	długa	4,5	93FL		6,5	93CL	

Inne rozmiary gwintów są również w ofercie: M4 – M20 (oraz drobnozwojne i rurowe)


 powłoka TiN
 i rowki olejowe
 tolerancja 6HX
 typ C

- Pasuje do zwykłych uchwytów montażowych

Gwint	Art. nr.	Cena EUR (plus VAT)
M 4 x 0,7	TTM04	31,00
M 5 x 0,8	TTM05	32,00
M 6 x 1,0	TTM06	33,00
M 8 x 1,25	TTM08	35,00
M 10 x 1,25	TTM10	39,00



Zawiera wszystko czego potrzebujesz aby zacząć pracę z Thermdrill

Typ uchwytu	Art. nr.	Cena EUR (plus VAT)
MK2	GA2	298,00

Zawartość:
 1 x pasta Thermdrill 100g
 1 x olej do wygniatania gwintów 100ml
 1 x szczotka miedziana
 1 x szczotka zwykła
 1 x klucz specjalny
 1 x klucz hakowy
 1 x uchwyt z dyskiem chłodzącym
 1 x walizka

 • **Zestaw = Thermdrill + Gwintownik**

Gwint	Wersja	Max. grubość ścianki [mm]	Art. nr.	Cena EUR (plus VAT)	Max. grubość ścianki [mm]	Art. nr.	Cena EUR (plus VAT)
M4	krótka	1,5	TSM4FS	89,00	2,0	TSM4CS	105,00
	długa	2,5	TSM4FL		4,0	TSM4CL	
M5	krótka	2,0	TSM5FS	93,00	3,0	TSM5CS	127,00
	długa	3,0	TSM5FL		4,5	TSM5CL	
M6	krótka	2,0	TSM6FS	99,00	3,0	TSM6CS	140,00
	długa	3,5	TSM6FL		5,0	TSM6CL	
M8	krótka	2,5	TSM8FS	116,00	4,0	TSM8CS	157,00
	długa	4,0	TSM8FL		6,0	TSM8CL	
M10	krótka	2,5	TSM10FS	137,00	4,0	TSM10CS	179,00
	długa	4,5	TSM10FL		6,5	TSM10CL	

 • **Pasta Thermdrill**

Opakowanie	Art. nr.	Cena EUR (plus VAT)
1 kg	TLP1000	58,00
100 g	TLP100	22,00
Szczotka miedziana	TLPM	4,50

Chroni wiertła Thermdrill przed nadmiernym zużyciem

 • **Olej do wygniatania gwintów**

Opakowanie	Art.-Nr.	Cena EUR (plus VAT)
1 l	TLO1000	42,00
100 ml	TLO100	22,00
Szczotka zwykła	TLOB	3,50

Wysokiej jakości olej jest zalecany przede wszystkim do formowania gwintów w aluminium, miedzi, mosiądzu, stali węglowej i nierdzewnej.