

PRO-ALLOY

Gold Purity Tester



*Snadný způsob jak otestovat
zlaté a platinové šperky*

*Určete ryznost prstenů, řetízků,
hodinek a dalších...*



- Okamžité zjištění ryznosti
- Rychlé a přesné
- Nedestruktivní
- Ochranné pouzdro součástí
- Včetně baterie (1xAA)



We Change People's Fortunes

MINELAB
www.minelab.com



Nakupujte a prodávejte zlaté a platinové šperky s jistotou!

Máte pěkný nález, ale nevíte, jakou má cenu?

To je potenciální dilema, se kterým se setká většina úspěšných hledačů. Můžete znát seriózního klenotníka, jenž Vám dobře zaplatí za Vaše nálezy, nebo zkusíte své štěstí v nejbližší výkupně zlata?

To že jste našli zlatý šperk, můžete poznat hned, jakmile ho vyzvednete. Ale ryzost zlata se může pohybovat od 9 kt do 24 kt a například na první pohled špinavý stříbrný prsten by mohl být ve výsledku platinový!

S testerem zlata PRO-ALLOY se vyhnete práci s nebezpečnými kyselinami, nemusíte do šperků nebo mincí škrábat a tím je případně poškodit. Stačí položit nález na zkušební desku, dotknout se zkušební sondou a přečíst ryzost zlata ze stupnice.

PRO-ALLOY je napájený baterií a tak ho můžete snadno použít jak doma tak na cestách.

Cenné nálezy
nebo bižuterie?




Slovy odborníka

V dnešní době existuje mnoho pucovních značek, což může být matoucí, když se snažíte určit hodnotu Vašeho nálezů. Ale od té doby, co používám tester zlata PRO-ALLOY, tak většina dohadů odpadla.

Práce s ním je snadná a zvládne ji každý!

Mark Williams

Hledač a blogger
 Austrálie







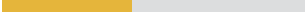
Co je obsahem

- PRO-ALLOY tester
- Sada sond
- 1 x AA baterie
- Ochranný kryt
- Měkké pouzdro
- Návod

Určení ryzosti

Šperky mají na sobě punc, nebo značku výrobce, která označuje ryzost kovu. Může se stát že punc je vyznačen nesprávně a tak je lepší vždy ryzost ověřit!

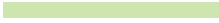


Tato tabulka ukazuje běžné ryzosti zlata v karátech a obsah zlata ve slitině.

Ryzost	Punc	Čistota	
24K	999	99.99%	
23K	958	95.80%	
22K	916	91.60%	
21K	875	87.50%	
18K	750	75.00%	
14K	585	58.50%	
9K	375	37.50%	

Některé šperky jsou vyrobeny z různých slitin a vždy to nemusí být vizuálně zřejmé. Například uchycení kamene může být z 9 kt zlata a zbytek prstenu z 18 kt. PRO-ALLOY může testovat různé části jednoho šperku a určit obsah zlata.

Barvy zlatých slitin

18 karátové zlato nemá vždy stejnou barvu. Níže jsou prvky, které se běžně používají ve slitinách zlata a odstíny zlata.*

Zlato	+	Paladium	=	bílé zlato	
	+	Nikl	=	šedé zlato	
	+	Měď	=	růžové zlato	
	+	Stříbror	=	zelené zlato	
	+	Hliník	=	fialové zlato	
	+	Železo	=	modré zlato	

Zlato, obvykle žluté, může být legované s dalšími prvky, které změni jeho barvu. Pokud jste našli něco, co vypadá falešně, vždy se vyplatí zkontrolovat jestli předmět neobsahuje zlato.

Výměna zkušební sondy

Zkušební sonda dodávaná s PRO-ALLOY je spotřební díl, který bude třeba vyměnit.

Pokud sondu používáte několikrát denně po dobu několika měsíců, nebo nenasažujete kryt na sondu, vydrží několik měsíců.



4907-0827-1

Minelab Electronics Pty. Ltd.
Australie, Asie & Oceánie

+61 8 8238 0888

minelab@minelab.com.au

Minelab Americas Inc.
Severní, Jižní & Střední Amerika

+1 630 401 8150

info@minelabamericas.com

Minelab International Ltd.
Evropa

+420 731 102 713

info@lovecpokladu.cz

Minelab MEA General Trading LLC
Střední východ & Afrika

+971 4 254 9995

minelab@minelab.ae

Minelab® a PRO-ALLOY™ jsou ochranné známky Minelab Electronics Pty Ltd.
*Barvy zlata jsou pouze orientační.


MINELAB
www.minelab.com

