

PRO-FIND 40

Přesná lokalizace

- **VĚTŠÍ HLOUBKA** — o 10 % více*
- **NASTAVITELNÁ CITLIVOST** — 5 úrovní
- **RYCHLÉ PŘELADĚNÍ** — Kalibrace na vyžádání
- **ALARM PŘI ZTRÁTĚ** — Vždy po ruce
- **ID ŽELEZNÉHO TÓNU** — Třídí odpad od pokladů
- **TECHNOLOGIE DIF** — Chrání výkonnost

* Ve srovnání s PRO-FIND 35



Voděodolnost
do 3 m (10 stop)



LED svítilna



Zvuk &
Vibrace



Pouzdro a šňůrka
Zahrnuta



Baterie
Zahrnuta

MINELAB

PRO-FIND 40 – Hlubší, rychlejší, odolnější.



VĚTŠÍ HLOUBKA

Jemně vyladěné algoritmy a obvody zajišťují výrazné zvýšení hloubky detekce o 10 %*, a proto je detektor PRO-FIND 40 nejhlubším a nejpřesnějším nástrojem pro lokalizaci společnosti Minelab.



NASTAVITELNÁ CITLIVOST

Pět úrovní citlivosti umožňuje přesné nastavení maximální hloubky a minimálního šumu ve všech typech terénů.



VODĚODOLNOST

Odolný vodotěsný design – ideální pro přesnou lokalizaci na pláži a v řece. Perfektní společník pro voděodolný detektor.



VYSOKÁ VIDITELNOST – S ALARMEM ZTRÁTY

Jasně červená rukojeť a funkce alarmu při ztrátě nástroje pro lokalizaci PRO-FIND 40 usnadňuje nalezení zapomenutého PRO-FIND 40.



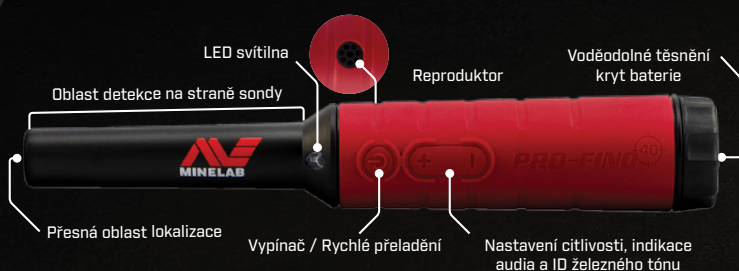
ID ŽELEZNÉHO TÓNU

Dvě různé odezvy vám pomohou identifikovat železný odpad od neželezného pokladu.



TECHNOLOGIE DIF

DIF výrazně snižuje rušení s pracujícím detektorem při vypnutém PRO-FIND 40.



Technické specifikace

Nejdůležitější technologie	VLF, DIF
Identifikace cíle	ID Železného tónu
Citlivost	Nastavitelný (5 úrovní)
Voděodolnost	Voděodolné do 3 m (10 stop)
Rychlé přeladění	Ano
Zvuková indikace	Zapnuto, vypnuto
Indikace vibrací	Zapnuto, vypnuto
LED svítlna	Ano
Baterie	9V PP3 (součástí balení)
Životnost baterie	nominální kapacita 20 hodin
Délka	247 mm (9,7 palce)
Hmotnost	188 g (6,6 oz) bez baterie 234 g (8,3 oz) s baterií
Příslušenství	Pouzdro, šňůrka
Záruka	24 měsíců

Úplné záruční podmínky najdete na www.minelab.com/warranty-conditions. Zaregistrujte svou záruku k produktu online na adrese register.minelab.com



Vícejazyčné Instrukce



Pouzdro



Šňůrka



Baterie 9V PP3