

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wykrywacz-profilu-stud-finder-300-stanley-fmht0-77407-p-23463.html>



## Wykrywacz profili STUD FINDER 300 STANLEY FMHT0-77407

Cena brutto	<b>211,79 zł</b>
Cena netto	<b>172,19 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>FMHT0-77407</b>
Kod producenta	<b>FMHT0-77407</b>
Kod EAN	<b>3253560774073</b>
Producent	<b>Narzędzia STANLEY</b>

### Opis produktu

#### Wykrywacz profili STUD FINDER 300 STANLEY FMHT0-77407

Szukasz niezawodnego narzędzia, które pomoże Ci w lokalizowaniu drewnianych i metalowych profili ukrytych za ścianami, sufitem czy podłogą? Wykrywacz profili STUD FINDER 300 STANLEY FMHT0-77407 jest precyzyjnym urządzeniem przeznaczonym do wykrywania różnych materiałów w budownictwie. Dzięki zaawansowanej technologii i funkcjonalnościom, jakie oferuje, stanowi doskonałą pomoc w każdym domu, warsztacie czy na placu budowy.

Wykrywacz ten ma wbudowany wyświetlacz LCD, który jasno i czytelnie pokazuje cyfrowy wskaźnik lokalizacji oraz głębokość zlokalizowanego materiału. To narzędzie STANLEY z łatwością wykryje drewniane i metalowe elementy konstrukcyjne, a nawet przewody pod napięciem, co czyni je niezastąpionym podczas remontu lub instalacji elektrycznych.

Jego łatwa obsługa gwarantuje precyzję i bezpieczeństwo używania. Wykrywacz profili STUD FINDER 300 jest kompaktowy i ergonomiczny, dzięki czemu doskonale leży w dłoni, a jego obsługa jest intuicyjna i nie wymaga długiego przyzwyczajania się. Narzędzie to jest także wytrzymałe i zaprojektowane z myślą o długim okresie użytkowania, co sprawia, że jest to jednorazowa inwestycja, która posłuży przez lata.

Wykrywacz STUD FINDER 300 od STANLEY to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów i majsterkowiczów szukających precyzyjnego i niezawodnego narzędzia do lokalizowania elementów konstrukcyjnych. Niezależnie od tego, czy planujesz powiesić półkę, zainstalować nowe oświetlenie, czy też zająć się poważniejszym remontem, ten wykrywacz profili znacząco ułatwi i przyspieszy Twoją pracę.