

Link do produktu: <https://www.karbon2sklep.pl/stihl-prowadnica-light-45cm-1-6mm-38-3003-008-7717-p-134.html>

STIHL Prowadnica LIGHT 45cm 1,6mm 3/8" 3003 008 7717



Cena brutto	169,00 zł
Cena netto	137,40 zł
Cena poprzednia	176,00 zł
Dostępność	Na zamówienie - 2-4 dni
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	30030086117
Producent	ANDREAS STIHL SPÓLKA Z O.O

Opis produktu

STIHL Prowadnica LIGHT 45cm 1,6mm 3/8" 3003 008 7717

Oryginalna prowadnica LIGHT 45 cm (18") marki STIHL o podziałce 3/8" i szerokości rowka 1,6 mm to profesjonalne rozwiązanie dla użytkowników oczekujących maksymalnej wydajności przy jednoczesnym ograniczeniu zmęczenia operatora. Model 3003 008 7717 (Light 04) został zaprojektowany z wykorzystaniem nowoczesnej konstrukcji redukującej masę nawet o 10-20% względem standardowych prowadnic.

Dzięki temu pilarka jest lepiej wyważona, bardziej ergonomiczna i wygodniejsza podczas długiej pracy. Jednocześnie szeroki rowek 1,6 mm zapewnia maksymalną stabilność łańcucha i wysoką odporność na przeciążenia – szczególnie przy pracy w twardym drewnie i zastosowaniach profesjonalnych.

Prowadnica wyposażona jest w końcówkę gwiazdkową (ok. 10 zębów), która poprawia płynność pracy i ogranicza zużycie zestawu tnącego.

To idealny wybór dla pilarek średniej i dużej mocy wykorzystywanych w leśnictwie, budownictwie oraz intensywnych pracach gospodarczych.

Dane techniczne

- Producent: STIHL
- Numer katalogowy: 3003 008 7717
- Długość prowadnicy: 45 cm / 18"
- Podziałka łańcucha: 3/8"
- Szerokość rowka: 1,6 mm
- Typ: LIGHT 04 (lekka konstrukcja)
- Końcówka: gwiazdkowa (~10 zębów)
- Materiał: stal wysokiej jakości
- Kompatybilność: m.in. MS 261, 271, 291, 311, 362, 391, MSA 300
- Zastosowanie: półprofesjonalne i profesjonalne
- Oryginalność: produkt OEM STIHL

ZALETY

Zalety

- Technologia LIGHT - nawet do ~20% lżejsza
- Szeroki rowek (1,6 mm) - maksymalna trwałość i stabilność
- Długość 45 cm - do większych średnic drewna
- Końcówka gwiazdkowa - płynniejsze cięcie
- Lepsze wyważenie pilarki i mniejsze zmęczenie operatora
- Wysoka odporność na przeciążenia

Zastosowanie

- Intensywne prace leśne
- Cięcie grubego drewna opałowego
- Obróbka twardego drewna
- Prace budowlane i konstrukcyjne
- Profesjonalna eksploatacja pilarek