

Link do produktu: <https://www.karbon2sklep.pl/prowadnica-rollomatic-e-45cm-1-6mm-325-18in-p-1747.html>

Prowadnica Rollomatic E 45cm 1,6mm .325" 18in

Cena brutto	174,00 zł
Cena netto	141,46 zł
Dostępność	Na zamówienie - 2-4 dni
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	30050084717
Producent	ANDREAS STIHL SPÓLKA Z O.O

Opis produktu

Rollomatic E 32cm 1,6mm .325"

Długość	32 cm
Szerokość ogniwa prowadzącego	1,6 mm
Podziałka łańcucha	.325
Typ	Rollomatic E
Model pilarki Stihl	MS 240, MS 260, MS 261, MS 270, MS 280, MS 271, MS 291, MS 290, MS 310, MS 311, MS 390, MS 391, MS 340, MS 360, MS 341, MS 361, MS 362

W prowadnicy Rollomatic E osadzone na rolce kółko gwiazdkowe kieruje piłę łańcuchową wokół wierzchołka z jednej strony na drugą. Kółko gwiazdkowe jest bezobsługowe. Tarcie i zużycie piły łańcuchowej i prowadnicy jest przez to wyraźnie mniejsze, niż przy użyciu prowadnicy Duromatic. Poza tym osiągnięto wyższą wydajność cięcia przy tej samej mocy napędowej.

Zastosowanie: Idealna do uniwersalnych zastosowań w leśnictwie i rolnictwie oraz dla użytkowników okazjonalnych. Nadaje się szczególnie do wycinania gałęzi, a także do cięcia od prawej, jak i od lewej strony.

Wykonanie: Trzy zespawane płyty metalowe, środkowa płyta wydrążona na dużej powierzchni, dzięki czemu zyskuje się dużą stabilność przy korzystnym ciężarze. Piła łańcuchowa jest przenoszona przez wymienną, nie wymagającą smarowania końcówkę gwiazdkową. Bardzo trwałe łożysko końcówki montowane za pomocą 4 lub 6 nitów (w prowadnicach z kółkami z min. 11 zębami).

Cechy prowadnicy STIHL Rollomatic E z dużym kółkiem gwiazdkowym (powyżej 11 zębów zwrotnicy gwiazdziej):

- Kółka gwiazdkowe od jedenastu zębów, łożysko gwiazdkowe mocowane sześcioma nitami
- Wysoka wydajność nacinania
- Spełnia wysokie wymagania w profesjonalnych zastosowaniach podczas ścinki i przycinaniu na długość; zastosowanie w pilarkach o średniej i dużej mocy powyżej 3,5 kW.

Możliwość zastosowania w pilarkach Stihl: 024, 026, 029, 034, 036, 039, MS 240, MS 260, MS 261, MS 270, MS 271, MS 280, MS 290, MS 291, MS 310, MS 311, MS 340, MS 341, MS 360, MS 361, MS 362, MS 390, MS 391.