

KJEDE SpeedCut™ 95TXL .325" 1,3MM 63DL KAPPES

Produkt



Produktbeskrivelse:

KJEDE SpeedCut™ 95TXL .325" 1,3MM 63DL KAPPES

Oregon SpeedCut™ 95TXL er et profesjonelt sagkjede utviklet for rask og presis skjæring. Dette høyytelses kjedet har en .325" deling og en sporbredde på 1,3 mm, og er ideelt for motorsager med en motorstørrelse på opptil 55 cc. Med Blued Cutters™ og den innovative LubriTec™-teknologien leverer dette kjedet pålitelig ytelse, redusert friksjon og minimal skjæremotstand. Kjedet er spesielt tilpasset kappesituasjoner som krever høy produktivitet.

Produktfordeler

- **Blued Cutters™:** Eksepsjonell slitestyrke og korrosjonsmotstand, produsert med en spesialisert herdeprosess.
- **Micro Chisel®-kuttere:** Kombinerer presisjon og enkel vedlikehold.
- **Lav vibrasjon:** Reduserer tretthet og gir bedre kontroll under langvarig bruk.
- **Smalsporsystem:** Øker effektiviteten ved å redusere kraftbehovet fra motorsagen.
- **LubriTec™-teknologi:** Forbedrer smøring, reduserer friksjon og forlenger levetiden til kjedet og sverdet.

Produktspesifikasjoner

- Kjede betegnelse: SpeedCut™ 95TXL
- Kjedetype: .325"
- Sporbredde: 1,3MM (.050")
- Delelenker: 63DL
- Antall: 1 stk kjede
- Kompatibilitet: Motorsager opptil 55 cc

Bruksområder

Ideelt for profesjonelle brukere og arborister som jobber med kappesituasjoner og oppgaver som krever rask og effektiv skjæring i krevende miljøer.

Holdbarhet og vedlikeholdstips

For å sikre optimal ytelse og lang levetid, anbefales det å smøre kjedet regelmessig med LubriTec™-olje. Rengjør kjedet etter bruk og kontroller spenningen før hver skjæring for å sikre jevnt arbeid og redusert slitasje.

Produktdata: Oregon products

Produktkategori	Kjede
Antall i forpakning	1 stk kjede
Vekt i gram	0.0 g
Produsentens merkevare	SpeedCut™
Kjede betegnelse	95TXL
Kjededeling	.325"
Sporbredde (mm)	1,3 mm

Sporbredde 2	0.05 "
Delelenker	63DL
Dimensjon	.325" 1,3MM (.050") 63DL
Kappekjede (ja/nei)	Ja

Les mer om produktet her:

<https://www.ariens.no/product?number=95TXL063E>