

## SVERD SpeedCut™ 13" K095 .325" 1,3MM



guide" nederst i produktbeskrivelsen

### Produktbeskrivelse:

#### SVERD SpeedCut™ 13" K095 .325" 1,3MM

Oregon SpeedCut™ sagsverd er spesialdesignet for profesjonelle og erfarne brukere som ønsker høy effektivitet, hastighet og ytelse. Med et smalere kjedespor (Narrow Kerf) reduseres energibehovet, og sverdet gir presise kutt, noe som gjør det ideelt for batteridrevne og mindre bensindrevne motorsager. SpeedCut™-sagsverdene passer til kjedetyper med .325" deling og 1,3mm (.050") sporbredde. Sverdet er utstyrt med LubriTec™-smøresystem, som sikrer jevn oljestrøm, reduserer friksjon og forlenger levetiden på både kjede og sagsverd.

### Produktfordeler

- **Narrow Kerf-design:** Reduserer kraftbehovet, noe som gir raskere kutt og lengre driftstid på batteridrevne sager.
- **Lettvektskonstruksjon:** Mindre vekt gir redusert operatørtretthet og bedre manøvrering.
- **Robust konstruksjon:** Laget av høykvalitets stål for langvarig holdbarhet og pålitelig ytelse.
- **LubriTec™-teknologi:** Sikrer jevn smøring av både sverd og kjede. Reduserer friksjon og slitasje, gir bedre ytelse, mindre vedlikehold og forlenger sverdets levetid.

### Produktspesifikasjoner

- **Leverandørens varenummer:** 130TXLBK095
- **Type:** SpeedCut™
- **Kjededeling:** .325"
- **Sporbredde:** 1,3MM (.050")
- **Innfrestning:** K095
- **Sverdlengde:** 13"
- **Antall i forpakning:** 1 stk sverd
- **Annet:** Produktet inngår i Sverd/Kjedepakke art. 578707

### Bruksområder

SpeedCut™-sagsverdene er ideelle for arborister, landskapspleiere og eiendomsforvaltere som utfører beskjæring, vedkapping og lettere skogsarbeid. Perfekt for brukere som trenger en balanse mellom kraft og presisjon.

### Holdbarhet og vedlikeholdstips

For å opprettholde optimal ytelse anbefales det å bruke Oregon LubriTec™-olje for jevn smøring. Rengjør sverdet etter bruk og inspiser det for slitasje for å sikre jevne kutt og lang levetid.

### Fit Guide:

Merke	Modell
Craftsman	316.35022; 316.35085; 35201
Dolmar	109; 110; 111; 113; 115; 115I; PS-460; PS-4600; PS-500; PS-5000; PS-510; PS-5100S; PS-5100SH; PS-5105; PS-5105 H; PS-540; PS-6100; PS-6100 H

<b>Echo</b>	CS-4920
<b>Efco</b>	MTH 510; MTH 5100; MTH 560; MTH 5600
<b>Husqvarna</b>	133; 136; 140; 1400; 140S; 141; 154; 1600; 234; 235; 238; 240; 242; 242XP; 246; 254; 254 XP; 254XP; 257; 261; 262; 262XP; 33; 336; 338XPT; 339XP; 340; 340E; 340SE; 340SG; 345; 346; 346XP; 346XP E-TECH; 346XPG; 350; 351; 353; 353E-TECH; 353G E-TECH; 355; 357; 357 XP; 357 XP E-TECH; 357 XPG; 357 XPG E-TECH; 357XP; 357XPG; 359; 359 E-TECH; 359 G; 359 G E-TECH; 359E-TECH; 36; 360; 362; 362 XP; 362 XPG; 38; 40; 41; 42; 435; 435e; 44; 440; 440e; 444; 445; 445e; 45; 450; 450 50th Anniversary; 450e; 455; 455 RANCHER; 455 RANCHER II; 455E-SERIES RANCHER TRIOBRAKE; 455e RANCHER; 455e RANCHER II; 460; 460 RANCHER; 466; 49; 50; 51; 543XP; 543XPG; 545; 545 MARK II; 55; 55 RANCHER; 550 XP; 550XP; 550XP MARK II; 550XPG; 550XPG MARK II; 555; 560 XP; 560XP; 560XPG; 57; EL 16
<b>Jonsered</b>	2012; 2014; 2015; 2016; 2036; 2040; 2041; 2045; 2050; 2050 Turbo; 2051; 2054; 2055; 2063; 2145; 2149; 2149 Turbo; 2150; 2159; 2163; 370; 410; 420; 425; 435; 45; 450; 451; 455; 49; 490; 50; 51; 510; 52; 520; 520SP; 521; 525; 535; 590; CS 2141; CS 2145; CS 2149; CS 2149 Turbo; CS 2150; CS 2152; CS 2152W; CS 2153; CS 2156; CS 2159; CS 2159C; CS 2159CWH; CS 2159WH; CS 2163; CS 2163WH; CS 2234; CS 2238S; CS 2240; CS 2240S; CS 2245; CS 2250; CS 2250S; CS 2252; CS 2253; CS 2253WH; CS 2255; CS 2258; CS 2260; CS 2260WH
<b>Makita</b>	DCS430; DCS4300i; DCS431; DCS46018; DCS510; DCS5121; DCS520; DCS5200i; DCS520I; DCS540; DCS6000i; EA5000P53G; EA6100P53E; EA6100P53G; EA6100PREG; EA6101P53G
<b>McCulloch</b>	CS50S
<b>Partner</b>	365; 400; 405; 410; 450; 460; 490; 510; 540; EL1450; EL1650; P-360; P-400; P-450; P-500; P-5000; P5100
<b>Poulan</b>	325
<b>Red Max</b>	G390; G450AVS; G455AVS; G5000; G5000AVS; G5300
<b>Solo</b>	613; 614; 630; 631; 632; 633; 634; 635; 636; 637; 638; 639; 640; 641; 643; 644; 645; 647; 650; 651; 651SP; 652; 654; 656

## Produktdata: Oregon products

Produktkategori	Sverd
Antall i forpakning	1 stk sverd
Vekt i gram	244.93987980000003 g
Produktet inngår i	Produktet inngår i Sverd/Kjedepakke art. 578707
Produsentens merkevare	SpeedCut™
Kjededeling	.325"
Sporbredde (mm)	1,3 mm
Sporbredde 2	0.05 "
Delelenker	56DL
Innfestning	K095
Sverdlengde - tommer	13.0
Kompatibel med Guard Mate	Nei
Intenz-kjedestramming	Nei
Narrow Kerf	Ja
Radius på sverdspiss	Liten
Antall tenner	10.0

**Dimensjon** .325" 1,3MM (.050") K095 13"

**Produsentens produktside** <https://www.oregonproducts.com/en/speedcut%e2%84%a2-guide-bar%2c-13%22/p/130txlbk095>

Les mer om produktet her:

<https://www.ariens.no/product?number=130TXLBK095>