

SVERD ControlCut™ 16" K095 .325" 1,5MM



Se produktbeskrivelsen for "fit-guide" nederst i produktbeskrivelsen

Produktbeskrivelse:

SVERD ControlCut™ 16" K095 .325" 1,5MM

Oregon ControlCut™ sagsverd er spesielt designet for brukere som krever presise, glatte og kontrollerte kutt. Dette sagsverdet er ideelt for profesjonelle, eiendomsforvaltere og kommersielle brukere som ønsker en pålitelig og lett løsning for motorsagene sine. ControlCut™ sagsverd passer til kjedetyper med .325" deling og sporbredde på 1,5 mm (.058") og 1,6 mm (.063") avhengig av modell. Sverdet er tilgjengelig med ulike sverdinnfestninger, hvor de vanligste er K095, K041 og A074.

Produktfordeler

- **Lett og slitesterkt design:** Laminert konstruksjon reduserer vekten, noe som gir enklere håndtering og mindre tretthet for brukeren.
- **Redusert tilbakeslag:** Mindre radius på sverdspissen reduserer risikoen for tilbakeslag og øker sikkerheten ved bruk.
- **Presisjon i kuttet:** Gir enestående kontroll og jevne snitt, ideelt for detaljarbeid og middels skjæreoppgaver.
- **LubriTec™-teknologi:** Sikrer jevn smøring av både sverd og kjede, noe som reduserer friksjon og slitasje og forlenger sverdet og kjedets levetid.

Produktspesifikasjoner

- **Leverandørens varenummer:** 168PXLBK095
- **Kjededeling:** .325"
- **Sporbredde:** 1,5 mm (.060")
- **Innfrestning:** K095
- **Sverdlengde:** 16"
- **Antall i forpakning:** 1 stk sverd

Bruksområder

ControlCut™ sagsverd er ideelt for profesjonelle og huseiere som utfører oppgaver som beskjæring, vedkapping og mindre felling. Det er spesielt utviklet for å gi brukeren økt kontroll og komfort under krevende arbeidsforhold. Passer til motorsager med kapasitet fra 38 cc til 65 cc.

Holdbarhet og vedlikeholdstips

For å opprettholde optimal ytelse og forlenge sverdets levetid, anbefales det å holde sverdet rent for sagflis og harpiks. Regelmessig smøring med LubriTec™-olje reduserer friksjon og beskytter mot slitasje. Sjekk sverdet jevnlig for tegn på slitasje og bytt det ut ved behov.

Fit Guide:

Merke	Modell
Craftsman	316.35022; 316.35085; 35201
Cub Cadet	3352; 3551; 4051; 4256; CC3045
Dolmar	105; 108; 109; 110; 110IH; 111; 112; 113; 114; 115; 115I; 115S45; 116; ES-1800; PS-420; PS-460; PS-460-45; PS-4600; PS-4600 SH; PS-4600S; PS-4605; PS-4605 H; PS-4605-45; PS-500; PS-500 C; PS-5000; PS-5000 H; PS-510; PS-5100S; PS-5100SH; PS-5105; PS-5105 C; PS-5105 CH; PS-5105 H; PS-5105C4; PS-5105C45; PS-5105CKIT45;

	PS-540; PS-550; PS-6100; PS-6100 H; PS-6100-53; PS-6100C; PS-6100S; PS-6100TLC; PS500C45; PS6100-45
Echo	CS-450; CS-550
Efco	147; 152; 156; 162; 165; 956; 962; MT 5200; MT 6300; MTH 510; MTH 5100; MTH 560; MTH 5600
Husqvarna	133; 136; 137; 140; 1400; 140S; 141; 142; 154; 1600; 234; 235; 238; 240; 242; 242XP; 246; 254; 254 XP; 254 XPG; 254XP; 257; 261; 262; 262 XP; 262 XPG; 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; 365; 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 TRIOBRAKE 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; 550 XP; 550XP; 550XP MARK II; 550XPG; 550XPG MARK II; 555; 560 XP; 560XP; 560XPG; 57; EL 16; EL16
Jonsered	2012; 2014; 2015; 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 2137; CS 2141; CS 2145; CS 2149; CS 2149 Turbo; CS 2150; CS 2152; CS 2152W; CS 2153; CS 2156; CS 2156C; CS 2156CWH; CS 2159; CS 2159C; CS 2159CWH; CS 2159W; 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 2255S; CS 2258; CS 2260; CS 2260WH
Makita	DCS43; DCS430; DCS4300i; DCS431; DCS460; DCS4600S; DCS4600SH; DCS46018; DCS461; DCS4630; DCS500; DCS5000; DCS5000H; DCS5001; DCS5001H; DCS501; DCS510; DCS5121; DCS52; DCS520; DCS5200; DCS5200i; DCS5201; DCS540; DCS6000i; DCS6800i; EA5000P; EA5000P53G; EA5001P; EA6100P53E; EA6100P53G; EA6100PREG; EA6101P53G
Partner	365; 400; 405; 410; 450; 460; 490; 510; 540; EL1450; EL1650; P-360; P-400; P-450; P-500; P-5000; P5100
Poulan	325
Red Max	G390; G450AVS; G455AVS; G5000; G5000AVS; G5300; GZ500
Solo	613; 614; 630; 631; 632; 633; 634; 635; 636; 637; 638; 639; 640; 641; 643; 644; 645; 647; 650; 651; 651SP; 652; 654; 656
Tanaka	ECV-5601

Produktdata: Oregon products

Produktkategori	Sverd
Antall i forpakning	1 stk sverd
Vekt i gram	317.514659 g
Produsentens merkevare	ControlCut™
Kjededeling	.325"
Sporbredde (mm)	1,5 mm
Sporbredde 2	0.058 "
Delelenker	66DL
Innfestning	K095
Sverdlengde - tommer	16.0
Kompatibel med Guard Mate	Nei
Intenz-kjedestramming	Nei

Narrow Kerf	Nei
Radius på sverdspiss	Liten
Antall tenner	10.0
Dimensjon	.325" 1,5MM (.058") K095 16"
Produsentens produktside	www.oregonproducts.com/en/controlcut%e2%84%a2-guide-bar%2c-16%22/p/168pxlbk095
Kappekjede (ja/nei)	Nei

Les mer om produktet her:

<https://www.ariens.no/product?number=168PXLBK095>