

SVERD AdvanceCut™ 12" A041 3/8" 1,3MM

Produktnummer

"fit-

guide" nederst i produktbeskrivelsen

OREGON

AdvanceCut™

OREGON®

Produktbeskrivelse

SVERD AdvanceCut™ 12" A041 3/8" 1,3MM

Oregon AdvanceCut™ sagsverd er designet for erfarne huseiere, bønder og vedkappere som ønsker en pålitelig, lett og enkel løsning for motorsagene sine. AdvanceCut™ er et allsidig sagsverd som kombinerer holdbarhet og manøvrerbarhet for mindre til middels skjæreoppgaver. AdvanceCut™ sagsverdene passer til kjedetyper med .325" og 3/8" deling og med sporbredde på 1,3mm (.050") og 1,5mm (.058"). AdvanceCut™ sagsverd finnes i ulike størrelser fra 10" (25cm) til 20" (50cm) avhengig av sverdinnfestning hvor de vanligste er A041, A095 og K095.

Produktfordeler

- **Lett og manøvrerbart:** Reduserer operatøretthet og gir bedre kontroll under bruk.
- **Multi-rivet spiss:** Øker slitestyrken og forlenger sverdets levetid.
- **Lav tilbakeslag:** Sikkerhetsfunksjoner som minimerer tilbakeslag og gir tryggere bruk.
- **Slitesterk konstruksjon:** Laget av høykvalitets stål som sikrer lang levetid og motstand mot slitasje.
- **LubriTec™-teknologi:** Sikrer jevn smøring av både sverd og kjede, reduserer friksjon og slitasje, og forlenger levetiden under krevende forhold.

Produktspesifikasjoner

- **Leverandørens varenummer:** 120SXEA041
- **Sverdbetegnelse:** AdvanceCut™
- **Kjededeling:** 3/8"
- **Sporbredde:** 1,3MM (.050")
- **Innfrestning:** A041
- **Sverdlengde:** 12"
- **Antall i forpakning:** 1 stk sverd

Bruksområder

AdvanceCut™ sagsverd er ideelt for daglige skjæreoppgaver som beskjæring, vedkapping og generell trebehandling på eiendommer. Det er en pålitelig løsning for de som trenger et sagsverd som balanserer ytelse og brukervennlighet.

Holdbarhet og vedlikeholdstips

For å sikre lang levetid og optimal ytelse anbefales det å holde sverdet rent og godt smurt. Bruk alltid LubriTec™-systemet for jevn smøring. Kontroller sverdet jevnlig for tegn til slitasje, spesielt ved sverdspissen, og bytt ut ved behov for å opprettholde sikker og effektiv drift.

Fit Guide:

Merke	Modell
Craftsman	138.98946; 358.34094; 358.34101; 358.34102; 358.34104; 358.34106; 358.34108; 358.34109; 358.34110; 358.34111; 358.34114; 358.34115; 358.34116; 358.34117; 358.34118; 358.3412; 358.34124; 358.34150; 358.34180; 358.34181; 358.34190; 358.34195; 358.3425; 358.3476; 358.35006; 358.35008; 358.35018; 358.35024; 358.35026; 358.35027; 358.35028; 358.35036; 358.35037; 358.35038; 358.35044; 358.35046; 358.35048; 358.35056; 358.35058; 358.35060; 358.35066; 358.35067; 358.35080; 358.35081; 358.35082; 358.35083; 358.35087; 358.35088; 358.35093; 358.35099; 358.35104; 358.35106; 358.35108; 358.35114; 358.35115; 358.35116; 358.35117; 358.35118; 358.35134; 358.35136; 358.35138; 358.35144; 358.35145; 358.35146; 358.35148; 358.35156; 358.35158; 358.35160; 358.35161; 358.35170; 358.35171; 358.35180; 358.35181; 358.35182; 358.35190; 358.35198; 358.35202; 358.35203; 358.35205; 358.35206;

	358.35207; 358.35211; 358.35215; 358.35216; 358.35218; 358.35231; 358.35232; 358.35235; 358.35236; 358.35238; 358.35263; 358.35266; 358.35267; 358.35268; 358.35269; 358.35270; 358.35273; 358.35280; 358.35281; 358.35283; 358.35363; 358.35366; 358.35367; 358.35504; 358.35505; 358.35506; 358.35508; 358.35512; 358.35514; 358.35515; 358.35516; 358.35624; 358.35718; 358.35723; 358.35736; 358.35802; 358.36010; 358.36012; 358.36013; 358.36015; 358.36017; 358.36018; 358.36028; 358.36036; 358.36038; 358.36068; 358.36069; 358.36080; 358.36082; 358.36083; 358.36085; 358.36087; 358.36088; 358.36218; 358.38160; 358.38170; 38170; 41512; 41519; 51519; 59512; 59810; 59819; 944.41801; 98946 40 Volt
Dolmar	100; 101; 102; 103; 104; 105; 106; 108; 109; 110; 111; 112; 113; 114; 115; 116; 285; 295; ES-140; ES-151A; ES-152A; ES-160; ES-1600; ES-161; ES-161A; ES-162A; ES-171; ES-171A; ES-172A; ES-173; ES-173A; ES-3; ES-30; ES-35; PS-32; PS-33; PS-330; PS-3300TH; PS-34; PS-340; PS-3400TH; PS-341; PS-3410TH; PS-3410TH TLC; PS-344; PS-35; PS-350; PS-351; PS-400; PS-401; PS-420; PS-421; PS-45
Echo	CS-2000; CS-271; CS-271T; CS-2800; CS-280E; CS-280EP; CS-285EVL; CS-290; CS-2900; CS-300; CS-3000; CS-300EVL; CS-301; CS-302; CS-302S; CS-303T; CS-305; CS-3050; CS-310; CS-315; CS-320EVL; CS-328; CS-330; CS-330EVL; CS-330MX4; CS-330T; CS-340; CS-3400; CS-341; CS-345; CS-3450; CS-346; CS-3500; CS-350TES; CS-351; CS-352; CS-355T; CS-360; CS-360EVL; CS-360T; CS-361P; CS-370; CS-370F; CS-370T; CS-400; CS-400F; CS-4400; E155; ECS-2000; ECS-3000; PPF-225; PPF-2620; PPF-280; PPT-2620; PPT-2620H; PPT-265; PPT-265H; PPT-265S; PPT-266; PPT-266H; PPT-266S; PPT-280
Efco	132S; MT 3500; MT 3600; MT 3700; MT 3750; MT 4000; MT 4100 SP
Husqvarna	136; 137; 140; 140S; 141; 142; 23; 235; 235E; 240; 240e; 243; 249; 33; 36; 38; 41; 439; Electric 16
John Deere	200CS; 230CS; 25EV; 28; 28V; 30; 30V; 35 & 35EV; 40V; CS36; CS36LE; CS40; CS40LE; CS40V; J3816
Jonsered	2014; 2016; 2035; 2036; 2036 Turbo; 2040; 2040 Turbo; 2137; 2138; CS 2135; CS 2137; CS 2138; CS 2234; CS 2238S
Makita	5012B; 5014NB; 5016NB; DCS330S; DCS330TH; DCS34; DCS340; DCS341; DCS3416; DCS3500; DCS3501; DCS390; DCS390S; DCS400; DCS401; DCS4300i; DCS4301; DCS4610; EA3200S; EA3200SRBB; EA3201S; EA3201S35B; EA3201S40B; EA3500S; EA3500SRDB; EA3501S; EA3501S40B; EA3600F; EA3601F; EA4300F40B; UC3030A; UC3050A; UC3051A; UC3500; UC3530A; UC3550A; UC3551A; UC4030A; UC4050A; UC4051A; UC4550A; UC4551A; XCU03; XCU04
McCulloch	EB 356; EB 356a; EB 358; EB 358a; EBC1840DK; MC3516; MC4218AV; MCC1435A; MCC1635A; MCC1840B; MS 354; MS 354a; MXC1840D; MXC1840DK; Mac Cat 438
Partner	330; 350; 351; 365; 405; EL1500
Poulan	1220; 1420; 1425; 1625; 1630; 180; 1800; 190; 1900; 1900 LE; 1950; 1950 LE; 1975; 1975 LE; 200; 2000; 2025; 205; 2050; 2055; 2055 LE; 2075; 2075C; 210; 2100; 2150; 2155; 2160; 2175; 220; 221; 222; 225; 2250; 2250 LE; 230; 2300; 2300AV; 2300CVA; 235; 2350; 236; 2375; 2375 LE; 240; 2400; 2450; 250; 2500; 255; 2550; 2550 LE; 2555; 25A; 260; 2600; 262; 3314; 3316 LE; 3416; 3516; 3516AVX; 3816; 3816 AV; 3818; 400E; 4018; 4218; 4218A; 4218AV; 4218AVX; 967607201; E14E; E16E; ELECTRIC PRO 400E; ES 350; ES350; ES400; Electric Models; Micro 25(XX Series and XXV Series); P3314; P3816; P600; PATRIOT 1900; PPB1634; PPB1838; PPR4218A; PR4218; S23; S25; S25AV; S25CVA; S25D; S25DA; S35; WILD THING; Woodshark
Red Max	G250; G2500; G2500TS; G300AVS; G300TS; G3100; G3100TS; G3200EZ; G3300; G3300E; G3300EZ; G3800; G3800AVS; GZ3500T; GZ380; GZ400; GZ4000
Solo	613; 620
Tanaka	ECS-290; ECS-300; ECS-320; ECS-330; ECS-3301; ECS-3351; ECS-3401; ECS-35; ECS-350; ECS-3500; ECS-3500B; ECS-351; ECS-355; ECS-356; ECS-370; ECS-405; TCS 3401; TCS-3301-PFS; TCS-3351-PFS; TCS33EDTP; TCS33EDTP/12; TCS33EDTP/14; TPS-200 Pole Saw Attachment; TPS-210 Pole Saw; TPS-250; TPS-2501; TPS-250PF; TPS-2510; TPS-260PF; TPS-270; TPS-270PF; TPS-270S

Produktdata: Oregon products

Produktkategori	Sverd
-----------------	-------

Antall i forpakning	1 stk sverd
Vekt i gram	226.796185 g
Produsentens merkevare	AdvanceCut™
Kjededeling	3/8" Low Profile™
Sporbredde (mm)	1,3 mm
Sporbredde 2	0.05 "
Delelenker	45DL
Innfestning	A041
Sverdlengde - tommer	12.0
Kompatibel med Guard Mate	Nei
Intenz-kjedestramming	Nei
Narrow Kerf	Nei
Radius på sverdspiss	Liten
Antall tenner	9.0
Dimensjon	3/8" 1,3MM (.050") A041 12"
Produsentens produktside	www.oregonproducts.com/en/advancecut%e2%84%a2-guide-bar%2c-12%22/p/120sxea041
Kappekjede (ja/nei)	Nei

Les mer om produktet her:

<https://www.ariens.no/product?number=120SXEa041>