



## Výkon oceli ESCO Alloy Steel

Ocelové slitiny ESCO odolávají  
nejnáročnějším aplikacím na  
světě!

Vytvořili jsme speciální slitiny,  
které odolávají nárazům  
a opotřebením ve stavebnictví,  
při těžbě a zpracování nerostů  
i jiných průmyslových aplikacích

**Nejlepší ocel pro vaše potřeby**



## Servis je poskytován produktovými specialisty ESCO

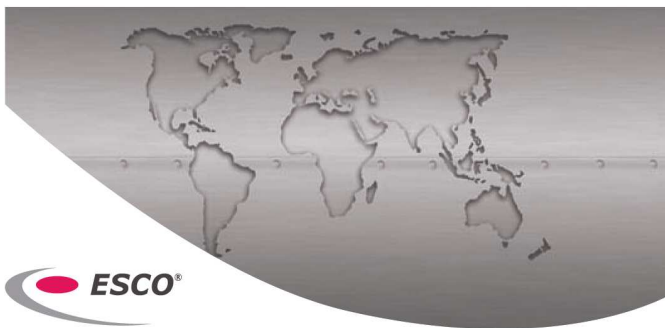
Distributoři pomáhají koncovým  
uživatelům při řešení problémů  
s cílem snížit prostoje,  
prodloužit životnost a zvýšit  
zisk.

**ESCO: Problém je vyřešen!**



## Distribuce

Distribuční síť ESCO nabízí  
rozsáhlou paletu dílů, které jsou  
lokálně k dispozici.



Produkty ESCO vedou v inovacích v oblasti kovových  
otěruvzdorných součástí a produktů pro přemísťování zeminy  
používaných na celém světě v dolech, lomech, stavebnictví  
a dalších náročných průmyslových aplikacích.

**ESCO, NEJŠIRŠÍ SORTIMENT SYSTÉMŮ  
ODOLNÝCH PROTI OPOTŘEBENÍ,  
KTERÝ MŮŽETE NALÉZT NA TRHU!**

**Poradenství, prodej, servis, instalace:**

Poradenství, prodej a servis v České a Slovenské republice:

**RENOMAG spol. s r.o.**  
Cukrovarská 1266, Rosice  
664 84 Zastávka u Brna  
Česká republika

Tel.: +420 546 411 678  
Fax: +420 546 411 679

E-mail: [renomag@renomag.cz](mailto:renomag@renomag.cz)  
Web: <http://www.renomag.cz>

**RENOMAG SLOVAKIA s.r.o.**  
Trenčianska 887/52  
957 01 Bánovce nad Bebravou  
Slovenská republika

Tel.: +421 911 401 402  
Fax: +421 326 491 472

E-mail: [info@renomagslovakia.sk](mailto:info@renomagslovakia.sk)  
Web: <http://www.renomag.sk>

[www.escocorp.com](http://www.escocorp.com)

Evropská centrála  
Frameries, Belgium  
+ 32.65.611.555

ESCO Corporation  
Portland, Oregon, USA  
+1 503.228.2141

©2009 ESCO Corporation. Všechny ostatní značky a jména produktů  
jsou chráněné značky jednotlivých majitelů.

P1001GEN01M0109



**PRODUKTY ESCO  
VAŠE VOLBA PRO  
VYSOKÝ VÝKON**



## ULTRALOK™ Zubový systém

Revoluční systém uzamčení pojistkou integrovanou v zubu přináší výhodu dvou dílů — na rozdíl od tradičních tří dílů v minulosti. Ultralok je skutečně nepoškoditelný systém, není to jen jinak uzamykané zařízení. Je zvýšena bezpečnost, není nutné nakupovat na sklad pojistky, výměna na místě je rychlá a jednoduchá bez použití kladiva.

- Zvýšený výkon a penetrace
- Jednodušší použití
- Větší bezpečnost
- Delší životnost
- Vyšší spolehlivost
- Nižší mzdové náklady



## TOPLOK® Mechanicky připojené kryty

Tento systém může být vyměněn 3 - 4krát rychleji než tradiční kryty. Kryty TOPLOK jsou konstruovány tak, aby bylo možné je vyměňovat na pracovišti. Vyrobené z tvrdých slitin ESCO, kryty TOPLOK jsou určeny pro odolnost proti otěru a nárazu.

- Rychlá a jednoduchá výměna
- Lepší ochrana
- Maximální průnik
- Nevyžaduje otvory v materiálu



## KWIK-LOK® II Systém ochrany proti opotřebení

S více než 20-ti letou zkušeností s rychlou výměnou opotřebovaných částí, systém ESCO Kwik-Lok II je vyhledáván zákazníky. Kwik-Lok II Wear Protection je systém skládající se ze tří částí, které mohou být přizpůsobeny široké škále aplikací na rovných a zaoblených površích.

- Rychlá a snadná instalace
- Jednodušší a bezpečnější obsluha
- Delší odolnost proti opotřebení
- Běhouny lze vyměňovat



## SV2® Mining & Quarry Zubový systém

ESCO je ověřený dodavatel dílů v hornictví a systém zubů SV2 je nejnovější inovací, která uspokojuje zákazníky na celém světě. Systém SV2 je k dispozici s výběrem adaptérů a tvarů, které vyhovují pro hydraulické lomové stroje s klapkovou lžící, rýpadla, kolové nakladače a elektrické bagry.

- Bezproblémová instalace a demontáž
- Tenčí profil pro penetraci za všech podmínek
- Prémiové slitiny ESCO
- Větší odolnost a pevnost zubu
- Delší životnost navzdory menší hmotnosti



## MaxDRP™ zuby Přímá náhrada dílů pro CAT® Systém

Vytvořeno pro maximální pronikavost, životnost a maximální hodnotu. MaxDRP pro využití v náročných provozech, s vyztuženým tvarem, indikátorem opotřebení s dodatečnou ochrannou čepu a dalším zesílením v místě otvoru pro adapter.

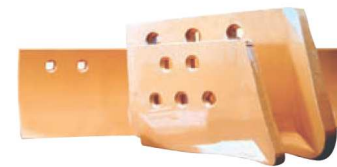
- Vytvořeno pro maximální pronikavost
- Tvar pro vysoké zatížení, odolávající selhání
- Zlepšení toku materiálu



## ESCO Břity

ESCO nabízí úplnou řadu středových a rohových břitů pro všechny typy buldozerů všech značek. Od malých strojů až po modely největší lomové řady. ESCO má tu správnou kombinaci břitů v praxi ověřených pro každou aplikaci.

- Přímé břity pro srovnávací práce.
- Široký výběr tvarů
- ESCO slitiny a kvalita
- Mimořádná odolnost proti nárazu, minimální prostoje



## CWI: Chromová bílá ocel

Kdykoliv se jedná o aplikace s mimořádným opotřebováním, CWI ocel musí být vzata v úvahu jako nákladově výhodné řešení pro mobilní i dílenské aplikace. Chromová ocel s tvrdostí minimálně 700 BHN je nanášena na podpůrnou desku. Standardní nástroje a materiály pro svařování umožňují rychlou a bezpečnou instalaci na otěrem nejvíce namáhané oblasti.

- Nízkonákladové řešení ochrany velmi namáhaných částí
- Přizpůsobitelná ochrana
- Jednoduchá instalace
- Optimální životnost

