

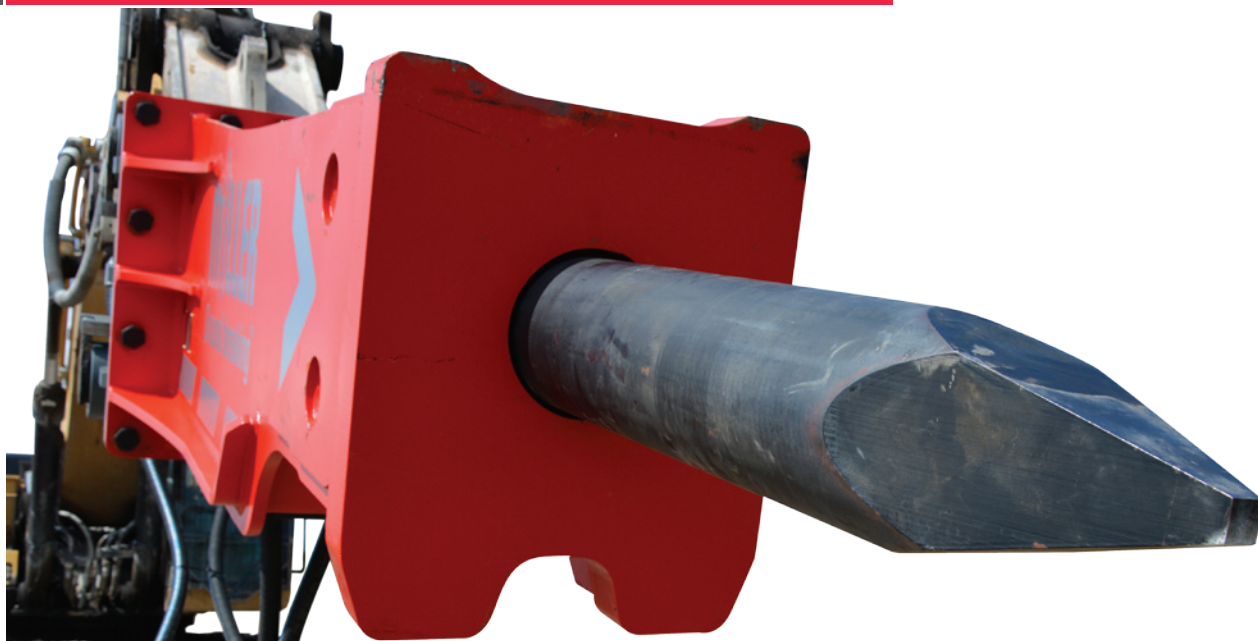


renomag

OŠKRTY PRO KLADIVA



PRODUKTY



Přednosti a výhody:

- + Široký sortiment vysoce kvalitních nástrojů
- + Uznávané většinou výrobců kladiv jako nejlepší dostupné
- + Všechny výrobní a kalící procesy prováděny pod neustálou naprostou kontrolou – „Total Quality Control“
- + Kontinuální výzkum a vývoj k zajištění co nejlepších výrobků
- + Komplexní prodejní politika a záruční podpora
- + Krátké dodací lhůty

Všechny námi dodávané **nástroje pro hydraulická kladiva** jsou vyrobeny ze speciálně vybraných druhů ocelí, vyvinuté pomocí pečlivého programu výzkumu a vývoje. Dále jsou tepelně zpracovány v moderním zařízení, kde získají vlastnosti jako maximální tvrdost, rázovou houževnatost a trvanlivost potřebné k práci v nejtěžších podmínkách při demolicích, zemních pracích, dopravním stavitelství, těžbě a hornictví.

Oškrtky jsou vyrobeny a zpracovány v moderní továrně s využitím nejnovějších CNC strojů a technologií, aby splňovaly vysoké standardy kvality očekávané našimi zákazníky.



OŠKRTY PRO KLADIVA

S námi dodávanými výměnnými nástroji se Vaše hydraulické kladivo stane tím, čím má být – vysoce výkonným a přesným nástrojem s maximální životností.

Výběr nástrojů

Správný výběr tvaru nástroje je prvním krokem k získání maxima ze životnosti výrobku.



⊕ KÓNICKÝ HROT

pro všeobecné demoliční práce kde je požadován dobrý průnik.



⊕ PYRAMIDOVÝ HROT

pro použití kde je požadována zvýšená vytlumovací síla



⊕ X TVAR HROTU

pro použití v měkkém materiálu nebo při vysoce prašných pracích.



⊕ TVRDOKOVOVÝ HROT

nástroj s tvrdým jádrem pro použití ve velmi tvrdých a abrazivních podmínkách.



⊕ SEKÁČE

jejich využití je zejména tam kde se pracuje v určitém místě, ale také pro řezání, např. hloubení a drážkování. Poznámka: Sekáče přenášejí vyšší míru opotřebení a zátěže do plochy držáku nástroje. Dodává se ve verzi paralelního nebo příčného hrotu.





⊕ **ŠIROKÉ SEKÁČE - SEKÁČE NA ASFALT**

Široké sekáče pro zvýšení produktivity v měkkých materiálech. Sekáče na asfalt stejně jako široké sekáče, ale pootočené o 90 stupňů pro řezání a hloubení.



⊕ **DRÁŽKOVANÝ SEKÁČ**

pro použití v měkkých materiálech nebo při vysoce prašných pracích.

⊕ **TUPÝ NÁSTROJ**

pro rozbíjení rázem, např. sekundární lámání a také drážkování v dolech a tunelech, eventuálně také využitelný na stavbě železnic.

⊕ **TUPÝ ROZŠÍŘENÝ NÁSTROJ**

stejně jako tupý, ale zvětšený průměr na pracovním konci prodlužuje životnost a odolnost proti opotřebení.



⊕ **NÁSTROJ DRÁŽNÍ**

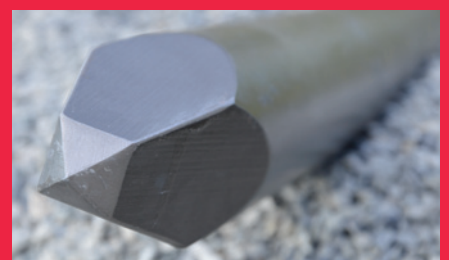
pro instalaci železničních kolejových svorek.

⊕ **PĚCHOVACÍ NÁSTROJ A PATKA**

pro zhutňování volné půdy.

⊕ **ZARÁŽECÍ NÁSTROJ**

pro zatlukání sloupků, potrubí atd.





renomag

OŠKRTY PRO KLADIVA



Mazací tuk pro kladiva

Při provozu hydraulických kladiv dochází mezi pouzdrem kladiva a oškrtkem k velkému tření, které má za následek nárůst teploty a opotřebení. Může také způsobit i selhání (prasknutí) nástroje. V těchto extrémních podmínkách běžná maziva ztrácí svoji účinnost. Pro maximální životnost a úsporu provozních nákladů doporučujeme a dodáváme speciálně vyvinutou pastu měděné barvy na bázi ropného oleje, komplexního hlinitého mýdla a pevných maziv, která zmírňuje opotřebení i při vysokém tlakovém zatížení a je účinná při teplotách od - 20 do + 1100 °C.



Nástroje na zakázku

Můžeme dodat speciální nástroje vyrobené dle konkrétního požadavku zákazníka. Například ve tvaru poháru, zesílené, prodloužené apod.

Kvalita

Kvalitu námi dodávaných oškrtů lze úspěšně ověřit v kladivech většiny značek, např. **ATLAS COPCO, CAT, DRAGO, EURORAM, FAI, FURUKAWA, HYUNDAI, INDECO, ITALDEM, JCB, KOROTA, KRUPP, MGF, MONTABERT, NPK, OKADA, OMAL, PROMOVE, RAMMER, ROTAIR, ROXON, SOCOMEC, STANLEY, TABE, TAKEUCHI, TOYO, TELEDYNE, TOKU, VOLVO, VISTARINI** a dalších.

Zelená linka 800 100 943 | www.renomag.cz

RENOMAG spol. s r.o., Cukrovar 1266, Rosice, Zastávka u Brna 664 84, CZ, tel.: +420 546 411 678, e-mail: renomag@renomag.cz

RENOMAG SLOVAKIA s.r.o., Kopčianska 63, Bratislava 851 01, SK, tel.: +421 911 401 402, e-mail: info@renomagslovakia.sk