

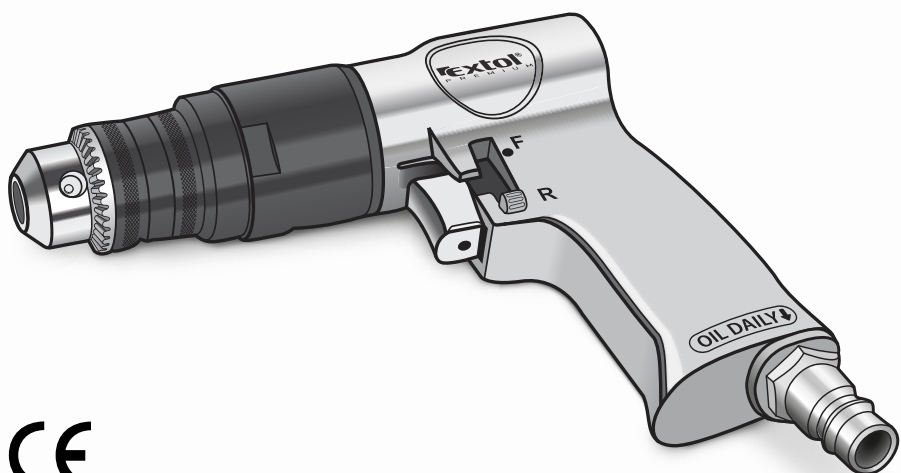
**extol**<sup>®</sup>  
P R E M I U M

DA 10 K (8865025)

**Pneumatická vrtačka, 3/8" (10mm) / CZ**

**Pneumatická vŕtačka, 3/8" (10mm) / SK**

**Pneumatikus fúrógép, 3/8" (10mm) / HU**



CE

Návod k použití  
Návod na použitie  
Használati utasítás

## Úvod

Vážený zákazníku,  
děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce Extol zakoupením tohoto výrobku.  
Výrobek byl podroben zevrubným testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisy Evropské Unie. S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:

[www.extol.eu](http://www.extol.eu)

**Fax: +420 225 277 400 Tel.: +420 222 745 130**

Výrobce: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Datum vydání: 20.9. 2011

## I. Technické údaje

Typové označení	DA 10 K
Objednávací číslo	8865025
Otáčky bez zatížení	1800/min
Spotřeba vzduchu	113 l/min
Maximální pracovní tlak	6,3 bar (0,63 MPa)
Průměr vsuvky	1/4"
Závit vretena sklíčidlové hlavy	3/8" (10 mm) -24 UNF
Upínací rozsah sklíčidlové hlavy	1-10 mm
Hmotnost	1,1 kg
Hladina akustického tlaku (dle EN ISO 15744)	90 dB(A)
Hladina akustického výkonu (dle EN ISO 15744)	101 dB(A)
Hladina vibrací (dle EN 28662-1)	0,82 m/s <sup>2</sup>

Požadovaná kvalita vzduchu	Zbavený kondenzátu a s příměsí olejové mlhy
Doporučujeme použít kompresor, který má plnící kapacitu a vzdušník o objemu	alespoň 130 l/min 24 l

## II. Rozsah dodávky

Pneumatická vrtačka	1 ks
Klíč	1 ks
Návod k použití	1 ks

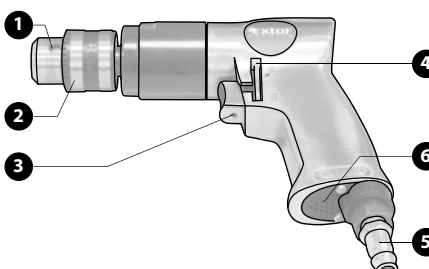
Na výrobku je uveden měsíc a rok výroby prostřednictvím sériového čísla na štítku výrobku.

První čtyři číslice uvádí rok, další dvě číslice uvádí měsíc, pak následuje sériové číslo.

## III. Charakteristika

Pneumatická vrtačka Extol Premium DA 10 K (8865025) je určena k vrtání do oceli a jiných kovů, dřeva a umělých hmot.

## IV. Součásti a ovládací prvky



Obr. 1

Pozice

1. Sklíčidlová hlava
2. Prstenec sklíčidlové hlavy
3. Provozní spínač
4. Přepínač směru otáčení
5. Vsuvka do zásuvky rychlospojky
6. Výstup vzduchu

## V. Odkazy na štítek a piktogramy



	Před použitím si pozorně přečtěte návod
	Zařízení odpovídá požadavkům EU
	Při práci používejte ochranu zraku a sluchu
Serial no.:	Sériové číslo

## VI. Bezpečnostní pokyny

- Před použitím vrtačky si přečtěte návod k použití. Výrobce nenese odpovědnost za zranění či vzniklá poškození náradí v důsledku jejího nevhodného používání.
- Vrtačku nepoužívejte, jste-li unaveni, pod vlivem alkoholu, či jiných látek ovlivňujících pozornost. Zamezte používání náradí dětmi, nepoučenými nebo duševně a fyzicky nezpůsobilými osobami.
- Při práci používejte vhodné ochranné brýle, rukavice, obuv, ochranu sluchu, případně vhodnou ochranu dýchacích cest, neboť může dojít ke zvření prachu vyfukovaném z náradí. Během práce zamezte přístupu osob bez ochranných pomůcek a zvířat.
- Před prací odložte hodinky, šperky, zajistěte volné kusy oděvů, dlouhé vlasy atd., aby nemohlo dojít k jejich zachycení rotujícími částmi.
- Do vrtačky upevňujte jen vrtáky pro předepsaný materiál s ohledem na jejich maximální předepsaný průměr.
- Při práci zaujměte stabilní postoj-reakční krouticí momenty se mohou přenášet na uživatele.
- Během vrtání dochází k zahřívání vrtačky a odletování horkých špon. Dbejte zvýšené opatrnosti, neboť může dojít ke vzniku popálenin.
- Pracujte na dobře osvětleném místě.
- Nedotýkejte se rotujících částí, mohlo by dojít k poranění.
- Před prací zkontrolujte nástroj, zda není poškozen a je-li rádně upevněn.
- Nepřenášejejte vrtačku v zapnutém chodu.
- Nepoužívejte vrtačku v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Při práci kontrolujte hladký chod přístroje: při jakémkoli nestandardním chodu nebo atypickém či zvýšeném hluku ihned přístroj vypněte a zjistěte příčinu tohoto nestandardního stavu. Pokud se vám závadu nepodaří

odstranit, aniž by byl nutný zásah do přístroje, svěřte jej k opravě autorizovanému servisu značky Extol.

- Nikdy vrtačku nepoužívejte k jiným účelům, než ke kterým je určena.
- K pohonu vrtačky používejte pouze stlačený vzduch, nikdy ne kyslík či jiné plyny.
- Nikdy nepřekračujte maximální pracovní tlak stlačeného vzduchu pro vrtačku.
- Vrtačku připojujte ke kompresoru pouze tlakovou hadicí s rychlospojkami.
- Připojujete-li k vrtačce vzduchovou hadici, dbejte na to, aby provozní spínač byl v polohu „vypnuto“.
- Tlak vzduchu regulujte pouze přes redukční ventil.
- Tlakovou hadici při odpojování přidržujte, aby nedošlo ke švihnutí.
- Před výměnou nástroje, opravami či údržbou odpojte nářadí od zdroje stlačeného vzduchu.
- Nenechávejte vrtačku běžet naprázdno.
- Zabráňte tomu, aby vzduchová hadice přišla do kontaktu s ostrými hranami nebo vysokými teplotami. Dojde-li k poškození hadice, vyměňte ji.
- Nikdy vrtačku netahejte za vzduchovou hadici a spoje nerozpojovujte tahem za hadici.
- Při práci s vrtačkou může dojít k zasazení skrytých elektrických nebo jiných rozvodních vedení. Vrtačka není izolována pro ochranu proti úrazu elektrickým proudem. Poškození elektrických nebo jiných rozvodních vedení může způsobit vážná zranění a vznik věcných škod. K vyhledání skrytých vedení použijte vhodná detekční zařízení.
- Poškozené díly nahrazujte pouze originálními kusy dodávanými výrobcem.
- Opravu zajistěte pouze v autorizovaném servisu značky Extol (servisní místa najdete na [www.extol.eu](http://www.extol.eu)).

## VII. Před uvedením do provozu

### PŘIPOJENÍ VRTAČKY KE KOMPRESORU

- Do vsuvky pro připojení vzduchové hadice (Obr.1, pozice 5) kápněte 5-10 kapek pneumatického oleje, aby nářadí bylo promazáváno.

Pneumatický olej je nutné do vsuvky pro připojení tlakové hadice přikapávat v pravidelných intervalech (denně při každodenním použití) před připojením ke stlačenému vzduchu. Doporučujeme proto do bezpro-

střední blízkosti nářadí nainstalovat pomocí rychlospojek přimazávač oleje, který zajistí promazávání nářadí (přimazávač není součástí dodávky, příslušenství k pneumatickému nářadí najdete na [www.extol.eu](http://www.extol.eu)).

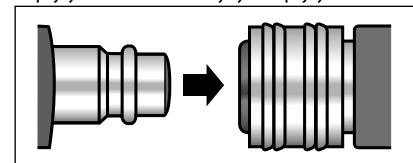
#### **⚠️ UPOZORNĚNÍ**

- Přimazávač oleje instalujte co nejbližše ke vstupu vzduchu do utahováku, aby nedocházelo k zanášení vzduchové hadice olejem.
- Přimazávač oleje neinstalujte před vstupní otvor vzduchu do regulátoru tlaku, jinak by docházelo k zanášení regulátoru olejem.
- Do přimazávače nebo k přikapávání do vsuvky pro připojení vzduchu (Obr.1, pozice 5) používejte pneumatický olej nebo oleje níže uvedených výrobců, které nepění, nejsou agresivní k použitým těsnícím prvkům v nářadí a mají vhodné mechanické vlastnosti (viskozitu atd.).

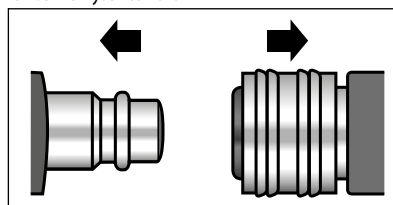
Dodavatel	Označení
Shell	Tellus OI 10
Mobil Oil	Velocite OiL No. 6
BP	Energol HLP10
Esso	Spinesso 10, Nutto H5, H10
Aral	Vitamol GF10, DE10 Sumorol CMS, CM10
Optimol	Ultra 10
Agip	OSO 10
Elf	Spinelf 5, 10
Total	Azolla 10
Fina	Cirkan 10

- Mezi přimazávač oleje (je-li nainstalován) a vzduchový výstup z kompresoru nainstalujte filtr pro odstranění kondenzátu. (Filtr není součástí dodávky, příslušenství k pneumatickému nářadí najdete na [www.extol.eu](http://www.extol.eu)).

Spojení proveděte pomocí rychlospojek. Vsuvku rychlospojky zasuňte do zásuvky rychlospojky.



Pro rozpojení stlačte kroužek zásuvky rychlospojky a vsuvku vysuňte ven.



#### Poznámka:

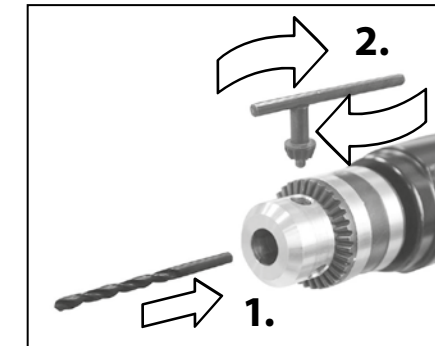
V závislosti na délce a průměru vzduchové hadice, prostřednictvím které je vrtačka připojena ke kompresoru, může být tlak v místě připojení k vrtačce nižší, než nastavený tlak v místě připojení ke kompresoru. Proto doporučujeme nainstalovat regulátor tlaku v blízkosti přívodu vzduchu do vrtačky a nastavit na něm max. pracovní tlak pro vrtačku. Na redukčním ventilu kompresoru pak nastavit tlak vyšší. Doporučujeme použít úpravnou jednotku vzduchu složenou z redukčního ventilu a přimazávače oleje. (Příslušenství k pneumatickému nářadí najdete na [www.extol.eu](http://www.extol.eu)).



- Na redukčním ventilu kompresoru nebo na redukčním ventilu u vrtačky (je-li nainstalován v případě použití dlouhé tlakové hadice) nastavte maximální pracovní tlak pro vrtačku.
- Ovřete pevné spojení všech spojených částí.

### UCHYCENÍ VRTÁKU DO SKLÍČIDLOVÉ HLAVY

- Šroubováním prstence hlavy (Obr.1, pozice 2) povolte sklíčidlovou hlavu (Obr.1, pozice 1).
- Do hlavy co nejhloběji vložte zvolený vrták (Obr.2).
- Utažením sklíčidlové hlavy za pomocí klíče vrták zajistěte (Obr.2).



Obr. 2

### VYJMUTÍ NÁSTROJE ZE SKLÍČIDLOVÉ HLAVY

Nástroj ze sklíčidlové hlavy (Obr.1, pozice 1) uvolněte pomocí klíče.

### NASTAVENÍ SMĚRU OTÁČENÍ

Přepínacem směru otáčení (Obr.1, pozice 4) nastavte požadovaný směr otáčení.

#### **⚠️ UPOZORNĚNÍ**

Změnu směru otáčení neprovádějte za chodu vrtačky.

## VIII. Práce s vrtačkou

- Zapněte kompresor.
- Vrtačku přiložte vrtákem k obrobku.
- Stisknutím provozního spínače (Obr. 1, pozice 3) uveďte vrtačku do chodu.
- Po ukončení práce uvolněte provozní spínač.

## IX. Čištění a údržba

#### **⚠️ UPOZORNĚNÍ**

Před jakoukoliv údržbou či čištěním odpojte nářadí od přívodu stlačeného vzduchu.

- Po použití nářadí rádně očistěte vlnkou textilií. Zamezte však při tom vniknutí vody do nářadí.

Pokud Vaše vrtáčka přestala pracovat správně, pokuste se příčinu odstranit dle následující tabulky:

Nastalá porucha	Možná příčina	Náprava
Nedostatečný výkon	Příliš malý pracovní tlak	Zvětšete pracovní tlak (nepřekračujte však maximální povolený pracovní tlak pro vrtáčku)
	Nedostatečný výkon kompresoru	Použijte výkonnější kompresor
	Nedostatečný vnitřní průměr hadice	Použijte hadici s větším průměrem
	Je vložen špatný vrták	Použijte vhodný vrták s ohledem na materiál
Vrtáčka přestala fungovat	Vnitřní závada	Opravu zajistěte v autorizovaném servisu značky Extol.

Pokud se Vám nepodařilo poruchu odstranit dle tabulky, obraťte se na autorizovaný servis značky Extol (servisní místa najeznete na [www.extol.eu](http://www.extol.eu)).

## X. Skladování

Vrtáčku skladujte rádně vyčištěnou na suchém místě, kde teplota neklesne pod +5 °C a zajistěte, aby vrtáčka byla mimo dosah dětí.

## XI. Likvidace

Nářadí odevzdějte na příslušných sběrných místech k ekologické likvidaci.

## XII. Záruční lhůta a podmínky

### ZÁRUČNÍ LHŮTA

Dne 01.01.2003 vstoupil v platnost zákon Č. 136/2002 Sb. ze dne 15.03.2002, kterým se mění zákon Č. 40/1964 Sb. a zákon č. 65/1965 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Firma Madal Bal a.s. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vám zakoupený výrobek záruku na dobu 2 let od data prodeje. Při splnění záručních podmínek (uvedeno níže) Vám výrobek během této doby bezplatně opraví smluvní servis firmy Madal Bal, a.s.

### ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést a rádně vyplnit záruční list. Všechny údaje musí být v záručním listě vypsány nesmazatelným způsobem v okamžiku prodeje zboží.
2. Již při výběru zboží pečlivě zvažte, jaké funkce a činnosti od výroby požadujete. To, že výrobek nevyhovuje Vašim pozdějším technickým nárokům, není důvodem k jeho reklamaci.
3. Při uplatnění nároku na záruční opravu musí být zboží předáno s rádně vyplňeným originálem záručního listu nebo jiným dokladem o koupě.
4. V případě reklamace musí být zboží předáno v čistém stavu, zbaveno prachu či špíny a zabaleno nejlépe v originálním obalu tak, aby při přepravě nedošlo k poškození. V zájmu přesné diagnostiky závady a jejího dokonalého odstranění spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství.
5. Servis nenese odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
6. Servis dále nenese odpovědnost za zasláne příslušenství, které není součástí základního vybavení výroby. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výroby.
7. Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.
8. Tato záruka není na újmu zákonného práv, ale je dodatkem k nim.
9. Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaný servis značky Extol.

10. Výrobce odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou záruční lhůtu vlastnosti a parametry uvedené v technických údajích, při dodržení návodu na použití. Zároveň si vyhrazuje právo na konstrukční změny bez předchozího upozornění.

11. Nárok na záruku zaniká, jestliže:

- a) výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze.
- b) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného povolení vydaného firmou Madal Bal a.s. nebo smluvním servisem.
- c) výrobek byl používán v jiných podmírkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- d) byla některá část výroby nahrazena neoriginální součástí.
- e) k poškození výroby nebo k nadmernému opotrebení došlo vinou nedostatečné údržby.
- f) výrobek havaroval nebo byl poškozen vyšší mocí.
- g) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických lát.
- h) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem.
- i) výrobek byl používán (pro daný typ výroby) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém.
- j) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.
- k) bylo provedeno jakékoli falšování záručního listu nebo dokladu o koupě.

12) Výrobce neodpovídá za vady výroby způsobené běžným opotřebením nebo použitím výroby k jiným účelům, než ke kterým je určen.

13) Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. lakování atd.)

14) Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupì věci váží podle zvláštních právních předpisů

### ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

Nejbližší servisní místo najdete na webových stránkách [www.extol.eu](http://www.extol.eu) nebo si vyžádejte jejich přehled v místě, kde jste výrobek zakoupili. Rádi Vám také poradíme na zákaznické linii 222 745 130.

## ES Prohlášení o shodě

Madal Bal a.s. • Lazy IV/3356, 760 01 Zlín • IČO: 49433717

prohlašuje, že následně označené zařízení na základě jeho koncepce a konstrukce, stejně jako do oběhu uvedené provedení, odpovídá příslušným základním bezpečnostním požadavkům nařízení vlády. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

**Extol Premium DA 10 K (8865025)**  
Vrtačka pneumatická 3/8" (10 mm)

byla navržena a vyrobena ve shodě s následující normou:  
EN 792-3:2000+A1:2008

a následujícím předpisem (v platném znění):

2006/42 ES

ES prohlášení o shodě bylo vydáno na základě certifikátů č.  
SH09070444-V1; 10SHW0357-01, vydaných zkušebnami  
Intertek Testing Services Shanghai a Leinfelden-Echterdingen Germany.

Poslední dvojčíslí roku, kdy byl výrobek označen značkou CE: 09  
ve Zlíně 20.9. 2011

Martin Šenkýř

člen představenstva a.s.

## Úvod

Vážený zákazník,  
dakujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke Extol kúpou tohto výrobku.  
Výrobok bol podrobnený dôkladným testom spoločnosťou bezpečnosti a kvality predpísaných normami a predpismi Európskej únie.  
S akýmkoľvek otázkami sa obráťte na naše zákaznícke a poradenské centrum:

**www.extol.eu**

**Fax: +421 2 4463 8451 Tel.: +421 2 4920 4752**

Výrobca: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Dátum vydania: 20.9. 2011

## I. Technické údaje

Typové označenie	DA 10 K	Požadovaná kvalita vzduchu	Zbavený kondenzátu a s prímesou olejovej hmlly
Objednávacie číslo	8865025		
Otáčky bez zaťaženia	1 800/min.	Odporučame použiť kompresor, ktorý má	
Spotreba vzduchu	113 l/min.	plniacu kapacitu	aspoň 130 l/min.
Maximálny pracovný tlak	6,3 baru (0,63 MPa)	a vzdušník s objemom	24 l
Závit vretena sklučovadlové hlavy	3/8 „(10 mm) -24 UNF		
Upínači rozsaž sklučovadlové hlavy	1-10 mm		
Priemer vsuvky	1/4"		
Hmotnosť	1,1 kg		
Hladina akustického tlaku (podľa EN ISO 15744)	90 dB(A)		
Hladina akustického výkonu (podľa EN ISO 15744)	101 dB(A)		
Hladina vibrácií (podľa EN 28662-1)	0,82 m/s <sup>2</sup>		

## II. Rozsah dodávky

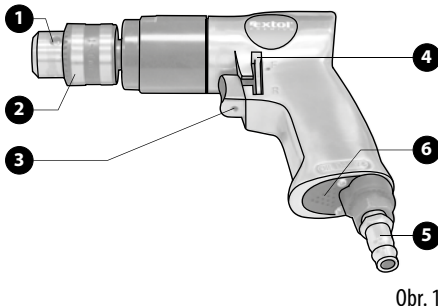
Pneumatická vrtačka	1 ks
Kľúč	1 ks
Návod na použitie	1 ks

Na výrobku je uvedený mesiac a rok výroby prostredníctvom sériového čísla na štítku výrobku.  
Prvé štyri číslice uvádzajú rok, ďalšie dve číslice uvádzajú mesiac, potom nasleduje sériové číslo.

### III. Charakteristika

Pneumatická vŕtačka Extol Premium DA 10 K (8865025) je určená na vŕtanie do ocele a iných kovov, dreva a umelých hmôr.

### IV. Súčasti a ovládacie prvky



Obr. 1

#### Pozícia

1. Upinacia hlava
2. Prstenec upínamej hlavy
3. Prevádzkový spínač
4. Prepinač smeru otáčania
5. Vsuvka do zásuvky rýchlospojky
6. Výstup vzduchu

### V. Odkazy na štítok a piktogramy



	Pred použitím si pozorne prečítajte návod
	Zariadenie zodpovedá požiadavkám EÚ
	Pri práci používajte ochranu zraku a sluchu
Serial no.:	Sériové číslo

### VI. Bezpečnostné pokyny

- Pred použitím vŕtačky si prečítajte návod na použitie. Výrobca nenesie zodpovednosť za zranenia či vzniknuté poškodenia náradia v dôsledku jeho nevhodného používania.
- Vŕtačku nepoužívajte, ak ste unavení, pod vplyvom alkoholu, či iných látok ovplyvňujúcich pozornosť. Zamedzte používaniu náradia deťmi, nepoučenými alebo duševne a fyzicky nespôsobilými osobami.
- Pri práci používajte vhodné ochranné okuliare, rukavice, obuv, ochranu sluchu, prípadne vhodnú ochranu dýchacích ciest, pretože môže dôjsť k zvýšeniu prachu vzduchom vyfukovaným z náradia. Počas práce zamedzte prístupu osôb bez ochranných pomôcok a zvierat.
- Pred prácou odložte hodinky, šperky, zaistite voľné kusy odevov, dlhé vlasy atď., aby nemohlo dôjsť k ich záchyteniu rotujúcimi časťami.
- Pri práci zaujmite stabilný postoj – reakčné krútiace momenty sa môžu prenášať na užívateľa.
- Počas vŕtania dochádza k zahrievaniu vŕtaka a odletovaniu horúcich hoblín. Dbajte na zvýšenú opatrosnosť, pretože môže dôjsť k vzniku popálenín.
- Pracujte na dobre osvetlenom mieste.
- Nedotýkajte sa rotujúcich častí, mohlo by dôjsť k poraneniu.
- Do vŕtačky upevňujte len vrtáky na predpísaný materiál s ohľadom na maximálny predpísaný priemer.
- Pred prácou skontrolujte nástroj, či nie je poškodený a či je riadne upevnený.
- Neprenášajte vŕtačku v zapnutom chode.
- Nepoužívajte vŕtačku v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.
- Pri práci kontrolujte hladký chod prístroja: pri akomkoľvek neštandardnom chode alebo atypickom či

zvýšenom hluku ihneď prístroj vypnite a zistite príčinu tohto neštandardného stavu. Pokiaľ sa vám poruchu nepodarí odstrániť bez toho, aby bol nutný zásah do prístroja, zverte ho na opravu autorizovanému servisu značky Extol.

- Nikdy vŕtačku nepoužívajte na iné účely, než na ktoré je určená.
- Na pohon vŕtačky používajte iba stlačený vzduch, nikdy nie kyslík či iné plyny.
- Nikdy neprekračujte maximálny pracovný tlak stlačeného vzduchu pre vŕtačku.
- Vŕtačku pripájajte ku kompresoru iba tlakovou hadicou s rýchlospojkami.
- Ak pripájate k vŕtačke vzduchovú hadicu, dbajte na to, aby bol prevádzkový spínač v polohe „vypnuté“.
- Tlak vzduchu regulejte iba cez redukčný ventil.
- Tlakovú hadicu pri odpájaní pridržujte, aby nedošlo k švihnutiu.
- Pred výmenou nástroja, opravami či údržbou, odpojte náradie od zdroja stlačeného vzduchu.
- Nenechávajte vŕtačku bežať naprázdno.
- Zabráňte tomu, aby vzduchová hadica prišla do kontaktu s ostrými hranami alebo vysokými teplotami. Ak dôjde k poškodeniu hadice, vymeňte ju.
- Nikdy vŕtačku neťahajte za vzduchovú hadicu a spoje nerozprájajte ďáhom za hadicu.
- Pri práci s vŕtačkou môže dôjsť k zasiahnutiu skrytých elektrických alebo iných rozvodných vedení. Vŕtačka nie je izolovaná na ochranu proti úrazu elektrickým prúdom. Poškodenie elektrických alebo iných rozvodných vedení môže spôsobiť väzne zranenia a vznik vecných škôd. Na vyhľadanie skrytých vedení použite vhodné detektívne zariadenia.
- Poškodené diely nahradzujte iba originálnymi kusmi dodávanými výrobcom.
- Opravu zaistite iba v autorizovanom servise značky Extol (servisné miesta nájdete na [www.extol.eu](http://www.extol.eu)).

Pneumatický olej je nutné do vsuvky na pripojenie tlakovej hadice prikvapkať v pravidelných intervaloch (denne pri každodennom použíti) pred pripojením k stlačenému vzduchu. Odporúčame preto do bezprostrednej blízkosti náradia nainštalovať pomocou rýchlospojok primazávač oleja, ktorý zaistí premazávanie náradia (primazávač nie je súčasťou dodávky, príslušenstvo k pneumatickému náradiu nájdete na [www.extol.eu](http://www.extol.eu)).

#### ⚠️ UPOZORNENIE

- Primazávač oleja inštalujte čo najbližšie k vstupu vzduchu do vŕtačky, aby nedochádzalo k zanášaniu vzduchovej hadice olejom.
- Primazávač oleja neinštalujte pred vstupným otvorom vzduchu do regulátora tlaku, inak by dochádzalo k zanášaniu regulátora olejom.
- Do primazávača alebo na prikvapkávanie do vsuvky na pripojenie vzduchu (Obr. 1, pozícia 5) používajte pneumatický olej alebo oleje nižšie uvedených výrobcov, ktoré nepenia, nie sú agresívne k použitým tesniaciom prvkom v náradí a majú vhodné mechanické vlastnosti (viskozita atď.).

Dodávateľ	Označenie
Shell	Tellus Oil 10
Mobil Oil	Velocite Oil No. 6
BP	Energol HLP10
Esso	Spinesso 10, Nutto H5, H10
Aral	Vitamol GF10, DE10 Sumorol CMS, CM10
Optimol	Ultra 10
Agip	OSO 10
Elf	Spinelf 5, 10
Total	Azolla 10
Fina	Cirkan 10

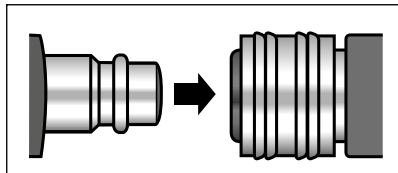
- Medzi primazávač oleja (ak je nainštalovaný) a vzduchový výstup z kompresora nainštalujte filter na odstránenie kondenzátu. (Filter nie je súčasťou dodávky, príslušenstvo k pneumatickému náradiu nájdete na [www.extol.eu](http://www.extol.eu)).

Spojenie vykonajte pomocou rýchlospojky. Vsuvku rýchlospojky zasuňte do zásuvky rýchlospojky.

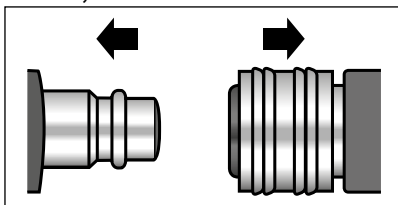
### VII. Pred uvedením do prevádzky

#### PRÍPOJENIE VŔTAČKY KU KOMPRESORU

- Do vsuvky na pripojenie vzduchovej hadice (Obr. 1, pozícia 5) kvapnite 5 – 10 kvapiek pneumatického oleja, aby bolo náradie premazávané.



Pre rozpojenie stlačte krúžok zásuvky rýchlospojky a vysušte von.



#### Poznámka:

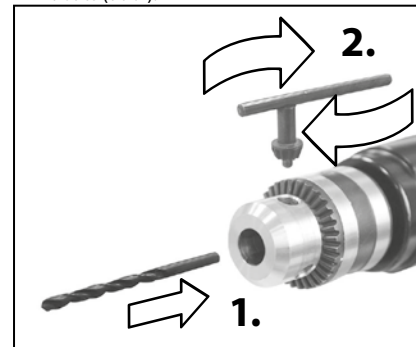
V závislosti od dĺžky a priemera vzduchovej hadice, prostredníctvom ktorej je vŕtačka pripojená ku kompresoru, môže byť tlak v mieste pripojenia k vŕtačke nižší, než nastavený tlak v mieste pripojenia ku kompresoru. Preto odporúčame nainštalovať regulátor tlaku v blízkosti prívodu vzduchu do vŕtačky a nastaviť na ňom max. pracovný tlak pre vŕtačku. Na redukčnom ventile kompresora potom nastavte tlak vyšší. Odporúčame použiť upravovaciu jednotku vzduchu zloženú z redukčného ventilu a primazávača oleja. (Príslušenstvo k pneumatickému náradiu nájdete na [www.extol.eu](http://www.extol.eu)).



3. Vŕtačku s nainštalovaným pneumatickým príslušenstvom pripojte vzduchovou tlakovou hadicou ku kompresoru pomocou rýchlospojok.
4. Na redukčnom ventile kompresora alebo na redukčnom ventile pri vŕtačke (ak je nainštalovaná v prípade použitia dlhej tlakovej hadice) nastavte maximálny pracovný tlak pre vŕtačku.
5. Overte pevné spojenie všetkých spojených časťí.

#### PRICHYTIENIE VRTÁKA DO UPÍNACEJ HLAVY

1. Skrutkováním prstence hlavy (Obr. 1, pozícia 2) povoľte upínaciu hlavu (Obr. 1, pozícia 1).
2. Do hlavy čo najhlbšie vložte zvolený vŕták (Obr.2).
3. Utiahnutím upínacej hlavy s pomocou kľúča vrták zaistite (Obr.2).



Obr. 2

#### VYBRATIE NÁSTROJA Z UPÍNACEJ HLAVY

Nástroj zo sklučovadlové hlavy (Obr. 1, pozícia 1) uvoľnite pomocou kľúča.

#### NASTAVENIE SMERU OTÁČANIA

Prepínačom smeru otáčania (Obr. 1, pozícia 4) nastavte požadovaný smer otáčania.

#### UPOZORNENIE

Zmenu smeru otáčania nevykonávajte za chodu vŕtačky.

## VIII. Práca s vŕtačkou

1. Zapnite kompresor.
2. Vŕtačku priložte vrtákom k obrobku.
3. Stlačením prevádzkového spínača (Obr. 1, pozícia 3) uvedťe vŕtačku do chodu.
4. Po ukončení práce uvoľnite prevádzkový spínač.

## IX. Čistenie a údržba

Po použití náradie riadne očistite vlhkou textíliou. Zamedzte však pri tom vniknutiu vody do náradia.

Pokiaľ vaša vŕtačka prestala pracovať správne, pokúste sa príčinu odstrániť podľa nasledujúcej tabuľky:

Vzniknutá porucha	Možná príčina	Náprava
Nedostatočný výkon	Príliš malý pracovný tlak (neprekračuje však maximálny povolený pracovný tlak pre vŕtačku)	Zväčšte pracovný tlak
Nedostatočný výkon kompresora	Použite výkonnejší kompresor	
Nedostatočný vnútorný priemer hadice	Použite hadicu s väčším priemerom	
Je vložený zlý vŕták	Použite vhodný vŕták s ohľadom na materiál	
Vŕtačka prestala fungovať	Vnútorná porucha	Opravu zaistite v autorizovanom servise značky Extol.

Pokiaľ sa vám nepodarilo poruchu odstrániť podľa tabuľky, obráťte sa na autorizovaný servis značky Extol (servisné miesta nájdete na [www.extol.eu](http://www.extol.eu)).

## X. Skladovanie

Vŕtačku skladujte riadne výčistenú na suchom mieste, kde teplota neklesne pod +5 °C a zaistite, aby bola vŕtačka mimo dosahu detí.

## XI. Likvidácia

Náradie odovzdajte na príslušných zberných miestach na ekologickú likvidáciu.

## XII. Záručná lehota a podmienky

### ZÁRUČNÁ LEHOTA

Dňa 01.01.2003 vstúpil v účinnosť zákon Č. 136/2002 Sb. zo dňa 15.03.2002, ktorým sa mení zákon Č. 40/1964 Sb. a zákon Č. 65/1965 Sb. vo znení neskorších predpisov. Firma Madal Bal a.s. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vám zakúpený výrobok záruku dva roky od data predea. Pri splnenie záručných podmínok (uvedeno nižšie) Vám výrobok počas tejto doby bezplatne opraví autorizovaný servis firmy Madal Bal a.s. (servisné miesta sú na stránkach [www.extol.eu](http://www.extol.eu)).

### ZÁRUČNÉ PODMIENKY

1. Predávajúci je povinný spotrebiteľovi tovar predvíest a riadne vyplniť záručný list. Všetky údaje musia byť v záručnom liste vypísané nezmazateľným spôsobom v okamihu predaja tovaru.
2. Už pri výbere tovaru starostlivo zvažte, aké funkcie a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobok nevyhovuje Vašim neskorším technickým nárokom, nie je dôvodom na jeho reklamáciu.
3. Pri uplatnení nároku na záručnú opravu musí byť tovar odovzdaný s riadne vyplňeným originálom záručného listu alebo iným dokladom o kúpe.
4. V prípade reklamácie musí byť tovar odovzdaný v čistom stave, zbavený prachu či špiní a zabalený najlepšie v originálnom obale tak, aby pri preprave nedošlo k poškodeniu. V záujme presnej diagnostiky poruchy a jej dokonalého odstránenia spolu s výrobkom zašlite aj jeho originálne príslušenstvo.
5. Servis nenesie zodpovednosť za tovar poškodený prepravcom.
6. Servis ďalej nenesie zodpovednosť za zaslané príslušenstvo, ktoré nie je súčasťou základného vybavenia výrobku. Výnimkou sú prípady, kedy príslušenstvo nie je možné odstrániť z dôvodu chyby výrobku.
7. Záruka sa vzťahuje výlučne na závady spôsobené chybou materiálu, výrobnej montáže alebo technológiou spracovania.
8. Táto záruka nie je na ujmu zákonným právam, ale je dodatkom k nim.
9. Záručnú opravu je oprávnený vykonávať výhradne autorizovaný servis značky Extol.

10. Výrobca zodpovedá za to, že výrobok bude mať po celú záručnú lehotu vlastnosti a parametre uvedené v technických údajoch, pri dodržaní návodu na použitie. Zároveň si vyhradzuje právo na konštrukčné zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

11. Nárok na záruku zaniká, ak:

- a) výrobok neboli používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu.
  - b) bol vykonaný akýkoľvek zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho písomného povolenia vydaného firmou Madal Bal s.r.o., alebo zmluvným servisom.
  - c) výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený.
  - d) bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálnou súčasťou.
  - e) došlo k poškodeniu výrobku alebo k nadmernému opotrebeniu vinou nedostatočnej údržby.
  - f) výrobok havaroval alebo bol poškodený vyššou mocou.
  - g) škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov.
  - h) chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním, či manipuláciou s výrobkom.
  - i) výrobok bol používaný (pre daný typ výrobku) v agresívnom prostredí napr. prašnom, vlhkom.
  - j) výrobok bol použitý nad rámec prípustného zaťaženia.
  - k) bolo vykonané akékoľvek falšovanie záručného listu alebo dokladu o kúpe.
12. Výrobca nezodpovedá za chyby výrobku spôsobené bežným opotrebením alebo použitím výrobku na iné účely, než na ktoré je určený.
13. Záruka sa nevzťahuje na položky, u ktorých je možné očakávať opotrebenie v dôsledku ich normálnej funkcie (napr. likovanie atď.)
14. Poskytnutím záruky nie sú dotknuté práva kupujúceho, ktoré sa ku kúpe viažu podľa osobitných právnych predpisov.

### ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS

#### VYKONÁVA DISTRIBÚTOR:

Madal Bal s.r.o., Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava  
tel.: +421 2 4920 4752, fax: +421 2 4463 8451  
E-mail: [servis@madalbal.sk](mailto:servis@madalbal.sk)

## ES Vyhlásenie o zhode

Madal Bal a.s. • Lazy IV/3356, 760 01 Zlín • IČO: 49433717

vyhlasuje, že následne označené zariadenie na základe jeho koncepcie a konštrukcie, rovnako ako do obedu uvedené vyhotovenie, zodpovedá príslušným základným bezpečnostným požiadavkám nariadenia vlády. Prí nami neodsúhlasených zmenách zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

**Extol Premium DA 10 K (8865025)**  
**Vŕtačka pneumatická 3/8"(10 mm)**

bola navrhnutá a vyrobená v zhode s nasledujúcou normou:  
EN 792-3:2000+A1:2008

a nasledujúcim predpisom (v platnom znení):

2006/42 ES

ES vyhlásenie o zhode bolo vydané na základe certifikátov č.  
SH09070444-V1; 10SHW0357-01, vydaných skúšobňami  
Intertek Testing Services Shanghai a Leinfelden-Echterdingen Germany.

Posledné dvojčíslo roku, keď bol výrobok označený značkou CE: 09  
v Zlíne 20.9. 2011

Martin Šenkýř  
člen predstavenstva a.s.

## Bevezetés

Tiszttel vásárlók,  
köszönjük a bizalmukat, amelyet az Extol márka iránt nyilvánítottak ki azzal, hogy megvásárolták a munkálámpát.  
A munkálampa az Európai Unió szabványai és előírásai szerinti, a megbízhatóságot, a biztonságot és a minőséget értékelő alapos vizsgálatoknak tett eleget.  
Amennyiben bármilyen kérdésük lenne, kérjük, hogy lépjön érintkezésbe tanácsadó és vevőszolgálatunkkal.

**www.extol.eu Fax: (1) 297-1270 Tel: (1) 297-1277**

Gyártó: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín (Cseh Köztársaság)

Forgalmazó: Madal Bal Kft., 1183 Budapest, Gyömrői út 85-91. (Magyarország)

A kiadás dátuma: 20.9. 2011

## I. Műszaki adatok

Típusjelölés	DA 10 K
Rendelési szám	8865025
Terhelés nélküli fordulatszám	1800/perc
Légszükséglet	113 l/perc
Maximális munkanyomás	6,3 bar (0,63 MPa)
Csatlakozó dugó átmérője	1/4"
Orsómenet	3/8"(10 mm) – 24 UNF
Befogási tartomány	1-10 mm
Tömeg	1,1 kg
Hangnyomásszint (EN ISO 15744 szabvány szerint)	90 dB(A)
Hangteljesítményszint (EN ISO 15744 szabvány szerint)	101 dB(A)
Rezgéskibocsátási érték (EN 28662-1 szabvány szerint)	0,82 m/s <sup>2</sup>

Igényelt levegő minőség	Szükséges, hogy a levegő a kondenzátorral, illetve olajkód keverék mentes legyen
Javasoljuk a legalább töltéskapacitású és	130 l/perc a minimum 24 l légtartályú kompresszort alkalmazni

## II. A csomagolás tartalma

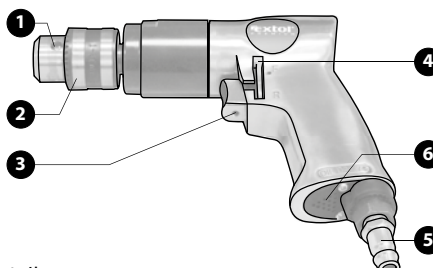
Pneumatikus fúrógép	1 db
Szorítókulcs	1 db
Használati utasítás	1 db

A jelen termék címkéjén fel van tüntetve a termék széria száma, amely megadja szintén a termék gyártási évét és hónapot is. Az első négy számjegy a gyártási évet, a további két számjegy a hónapot jelenti, míg az ezeket követő számjegy a termék széria számát határozza meg.

## III. Jellemzés

Extol Premium DA 10 K (8865025) sűrített levegős fúrógép alkalmazható az acélba és egyéb fémanyagokba, fába és műanyagba való fúrásokhoz.

## IV. Alkatrészek és kezelési elemek



1. ábra

1. Gyorstokmány
2. Nyomatékállító gyűrű
3. Be-/kikapcsoló gomb
4. Forgásirányváltó kapcsoló
5. Ellenbetét a gyorscsatlakozó aljzathoz
6. Levegő kiáramlása

## V. Címke utalások és a piiktogramok



	Mielőtt használatba venné, olvassa el figyelmesen a jelen útmutatót.
	A jelen készülék kielégíti az EK követelményeket.
	Munka közben használja a szemvédő, fülvédő segédeszközöt!
Serial no.:	Széria szám

## VI. Biztonsági óvintézkedések

- Mielőtt a fúrógépet használatba venné, olvassa el a használati útmutatót. A termék gyártója nem tartozik felelősséggel a készülék helytelen használata következtében keletkezett sérülésekért, illetve a termék megrongálódásáért.
- A jelen fúrógéppel ne dolgozzon, ha Ön fáradt, ittas, illetve egyéb, a kellő figyelmet befolyásoló szerek hatása alatt van. Gátolja meg, hogy a fúrógépet gyerekek, illetéktelen, illetve lelkí vagy testi fogyatékos személyek használják.
- A munka közben használja az erre alkalmas védőszemüveget, védőkesztyűt, munkacipőt, fülvédőt, esetleg lézőkészüléket, mivel a fúrógép által kibocsátott levegő porfelverődése káros hatással lehet. Munka közben tilos, hogy a fúrógéphez illetéktelen, védőfelszerelés nélküli személyek, vagy állatok férjenek hozzá.
- Mielőtt a munkát elkezdené, vegye le a karórát, ékszerétet és biztonságosan rögzítse le szabadon lógó ruharészeket, a hosszú hajat stb., mivel ezeket a gép mozgásával elkapthatják.
- A jelen fúrógépbe csak kizárolag az előírt anyaghoz rendelkezett, megfelelő átmérőjű fúrókat használja.
- Munka közben tartsa meg egyensúlyát, stabil testhelyzetet, mivel a forgatónyomatékok a kezelőszemélyt is terhelhetik.
- Fúrás közben a fúrófejek felmelegülnek, forró fémszílánkok is kipattanhatnak. Ekkor fokozottan ügyeljen, nehogy égesi sérelést szenvedjen.
- A munkahely legyen jól megvilágítva.
- Ne érintse meg a gép forgó részeit, mivel ezek sebesülést okozhatnak.
- Minden egyes használat előtt vizsgálja meg a készüléket, hogy sérelmentes-e, illetve, hogy kellőképpen van-e rögzítve.
- Tilos a már bekapcsolt, működésben levő fúrógépet más helyre áthelyezni.
- Tilos a fúrógépet a robbanásveszélyes környezetben használni.
- Munka közben figyelje a fúrógép akadálymentes működését: bármiféle szokatlan működési állapot, illetve a szokatlan zaj növelése észlelésekor a készüléket kapcsolja ki, és vizsgálja meg a szokatlan tünetek okát. Amennyiben a keletkezett üzemmárvat nem sikerült elhárítani, és szükséges a fúrógép belső szerkezetébe

beavatkozni, akkor forduljon az Extol márkkás szakhivataltól szerviz szolgálathoz.

- A fúrógépet tilos a rendeltetés ellenesen használni.
- A fúrógép hajtásához csak a sűrített levegőt szabad használni, tilos az oxigén, illetve egyéb gázfele közegek használata.
- minden esetben tilos túllépni a fúrógép hajtásához használt sűrített levegő megengedett maximális munkanyomását.
- A fúrógépet csak a nyomásálló tömlő és a gyorscsatlakozó segítségével csatlakoztassa a légsűrítőhöz.
- A légtömlő csatlakoztatásakor ügyeljen arra, hogy a készülék főkapcsolja a „kikapcsolt” pozícióban legyen.
- A levegő nyomását csak a redukciós szelep útján szabályozza.
- A szétcatlakoztatáskor a nyomásálló tömlőt tartsa biztonságosan, mivel ez csapást okozhat.
- A tartozékok cseréjekor, javítás vagy karbantartás esetén a készüléket csatlakoztassa el a légsűrítő készüléktől.
- Ne hagyja a fúrógépet üresjáratban működtetni.
- Gátolja meg, hogy a légtömlő éles végződésekkel, illetve felmelegedett környezettel, forró tárgyakkal kerüljön érintkezésbe. Ha a tömlő megsérült, akkor ezt cserélni szükséges.
- Tilos a készüléket a légtömlőnél fogva húzni, illetve tilos a tömlőt ennek a ráncigálásával szétcatlakoztatni.
- A fúrógép használatak előfordulhat, hogy a rejtekt elektromos áram, illetve az egyéb közegelosztó vezetékek kihatnak a készülékre. A fúrógép az áramütés ellen nincs ellensegítelje. Az elektromos áram, illetve egyéb közegelosztó berendezések komoly sérüléseket, anyagi károkat is okozhatnak. A rejtekt vezetékeket erre alkalmas felderítő eszközökkel próbálja meg lokalizálni.
- A sérült alkatrészeket csak kizárálag a gyártó által szolgáltatott eredeti alkatrészekkel cserélje fel.
- A készülék javítását bízza kizárálag az Extol márkkás szakhivataltól szerviz szolgálatra (a szerviz központokat megtalálja a www.extol.eu oldalon).

## VII. Üzembe állítás előtti tennivalók

### FÚRÓGÉP CSATLAKOZTATÁSA A KOMPRESSZORHOZ

1. A tömlőcsatlakoztatás bemeneti ellenbetétjére (1. ábra, 5. pozíció) cseppentsen 5-10 pneumatikai olaj cseppeket, hogy a szerszám így bekenve legyen.

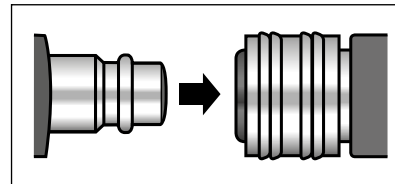
A pneumatikai olajt a tömlőcsatlakoztató ellenbetétre szükséges rendszeres időközökben, még a légsűrítőhöz való hozzácsatlakoztatás előtt, rácsepegtetni (a minden napos használatok esetén naponta). Ezért javasoljuk, hogy a fúrógép közvetlen közelébe a gyorscsatlakozók segítségével egy olajkenő egységet - olajszűrőt installálni, amely biztosítja a szerszám folyamatos kenést (ez a kenőegység nem tartozéka a készletnek, a pneumatikus szerszámhoz tartozó kellékek jegyzékét megtalálja a www.extol.eu oldalon).

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

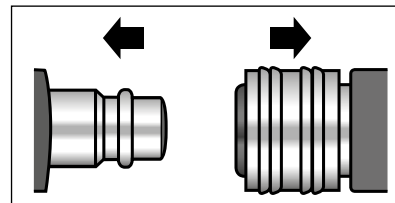
- Az olajzót telepítse úgy, hogy ez a fúrógép légsürlakoztatási pontjához minél közelebb legyen, tehát hogy a légtömlőbe ne kerüljön semmiféle olajszenyeződ.
- Az olajkenő egységet ne szerelje a nyomássabályozó bemeneti nyílára el, mivel ez a szabályozó oljalval való beszennyeződését okozhatná.
- Az olajkenő egysége, illetve a légtömlő csatlakoztatási ellenbetétre való olaj csepegtetéséhez (1. ábra, 5. pozíció) használjon pneumatikai olajt, illetve az alábbi gyártótól származó olaj típusokat, amelyek nem képeznek habot, a szerszám tömítő részeire nincsenek agresszív hatással, és a megfelelő mechanikai tulajdonságokkal (viszkozitás stb.) is rendelkeznek.

Szállító	Olajtípus
Shell	Tellus Oil 10
Mobil Oil	Velocite Oil No. 6
BP	Energol HLP10
Esso	Spinoesso 10, Nutto H5, H10
Aral	Vitamol GF10, DE10 Sumorol CM5, CM10
Optimol	Ultra 10
Agip	OSO 10
Elf	Spinelf 5, 10
Total	Azolla 10
Fina	Cirkan 10

2. Az olajkenő egység (amennyiben ez betelepítve van) és a légsűrítő levegő kimenete közé installáljon egy, a kondenzátorum felfogó szűrőt. (Ez a szűrő nem tartozéka a készletnek, a pneumatikus szerszámhoz tartozó kellékek jegyzékét megtalálja a www.extol.eu oldalon). A csatlakoztatást végezze el gyorscsatlakozók segítségével. A gyorscsatlakozó dugóját nyomja be a csatlakozó aljzatába.



Szétcatlakoztatáshoz nyomja le a gyorscsatlakozó aljzatának a gyűrűjét, és a dugót tolja ki.



### Megjegyzés:

A fúrógép légsűrítőhöz csatlakozó légtömlő hossza és átmérője függvényében a géphez való csatlakoztatási ponton a nyomásszint alacsonyabb lehet, mint a kompresszoron levő csatlakoztatási ponton beállított nyomásszint értéke. Ezért javasoljuk, hogy a nyomássabályozó a fúrógépi légtömlő csatlakoztatás közelében legyen installálva, és ezen a fúrógép maximális megengedett munkanyomás szintje legyen beállítva. A kompresszor redukciós szelepén aztán lehetséges beállítani az ennél valamivel magasabb nyomásszintet. Javaslatos szintén a redukciós szelepőből és az olajkenőből álló levegőjavító egység alkalmazása is. (A pneumatikus fúrógép tartozékeit megtalálja a www.extol.eu oldalon).

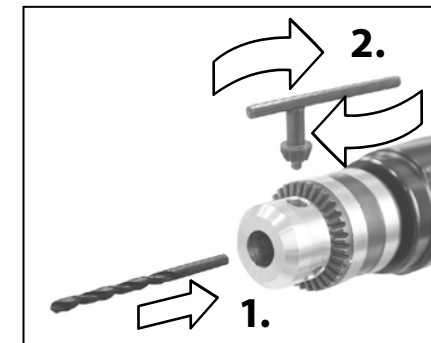


3. A pneumatikus tartozékokkal felszerelt fúrógép légtömlőjét a gyorscsatlakozók segítségével csatlakoztassa a légsűrítőhöz.
4. A kompresszor redukciós szelepén, vagy a fúrógépnél elhelyezett redukciós szelepén (amennyiben a hosszú nyomásálló tömlő használata esetén ide van telepítve) állítsa be a fúrógép megengedett maximális munkanyomásának a szintjét.

5. Győződjön meg, hogy valamennyi csatlakozás elég-ségesen van-e rögzítve.

### FÚRÓFEJ BERÖGZÍTÉSE A TOKMÁNYBA

1. A nyomatékállító gyűrű kicsavarozásával (1. ábra, 2. pozíció) lazítsa ki a tokmányt (1. ábra, 1. pozíció).
2. A tokmányfejbe minél mélyebbre tolja be a megfelelő fúró szárát (2. ábra).
3. A tokmányfej kulccsal való szorosa húzásával, az alábbi ábra szerint, a fúrót merevítse (2. ábra).



2. ábra

### A FÚRÓ KIEMELÉSE A TOKMÁNYBÓL

A fúró a tokmányfejből (1. ábra, 1. pozíció) kulccsal lazítsa ki.

### FORGÁSIRÁNY VÁLTÁSA

A forgásirányváltó kapcsoló (1. ábra, 4. pozíció) segítségével állítsa be a megfelelő forgásirányt.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

A működésben levő fúrógépen tilos a beállított forgásirányt megváltoztatni.

## VIII. Fúrógép használata

1. Kapcsolja be a kompressort.
2. A fúrógép fúróját helyezze rá a munkadarabra.
3. A főkapcsoló lenyomásával indítsa el a fúrógép működését.
4. A munka befejezését követően a főkapcsolót (1. ábra, 3. pozíció) engedje fel.

## IX. Tisztítás és karbantartás

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Bármiféle karbantartási vagy tisztítási beavatkozást megelőzően a fúrógépet csatlakoztassa el a sűrített levegő forrásától.

Használatát követően a fűrőfejet nedves ronggyal alaposan tisztítsa le. Gátolja meg azonban, hogy ekkor a víz a fűrő belsejébe hatoljon be.

Amennyiben az Ön fűrőgépe rendellenesen működne, akkor próbálja meg az üzemzavar okát felderíteni az alábbi tábla útmutatója szerint:

Meghibásodás	Lehetséges hibaok	Javítás módja
Elégtelen teljesítmény	Túl alacsony nyomás	Fokozza a munkanyomás szintjét (tilos fűrőgép megengedett maximális nyomás szintjét meghaladni).
	Kompresszor elégtelen teljesítménye	Használjon teljesítményképes légsűrítőt.
	Elégtelen belső tömlőátmérő	Használjon megfelelő átmérős tömlőt.
	Helytelen fűrőfeje lett behelyezve	Használjon az alkalmazott anyagféléhez megfelelő fűrőt.
A fűrőgép működése leállt	Belső meghibásodás	A szükséges javításokat biztosítsa az Extol márka szakhivatott szerviz szolgálatnál.

Amennyiben a táblázati útmutató alapján sem sikerült az üzemzavart elhárítani, akkor forduljon az Extol márka szakhitvatóit szolgálathoz (a szerviz központokat megtalálja a [www.extol.eu](http://www.extol.eu) oldalon).

## X. Tárolás

Az alaposan kitisztított fűrőgépet tárolja száraz helyen, ahol a környezeti hőmérséklet nem haladja meg a +5 °C-ot, és biztosítja, hogy a fűrőgép a gyerektől távol legyen.

## XI. Ártalmatlanítás

A jelen szerszámot környezetbaráti ártalmatlanítás céljából szolgáltassa be az erre illetékes hulladékgyűjtőbe.

## XII. Garanciális idő és garanciális feltételek

### GARANCIÁLIS IDŐ

Jótállásra, szavatosságra vonatkozó jogszabályok, rendeletek: 151/2003. (IX.22) Korm. Rendelet; Ptk. 685.Š e) pont; Ptk. 305Š - 311/A-ig; 49/2003. (VII. 30.) GKM rendelet. Az említett törvények rendelkezéseivel összhangban a Madal Bal Kft. az Ön által megvásárolt termékre a jótállási jegyen feltüntetett garanciaidőt ad. Az alább megadott garanciális feltételek illetve a jótállási jegyen feltüntetett további feltételek teljesülése esetén a termék javítását a Madal Bal Kft.-vel szerződésben kapcsolatban álló szakszerviz a garanciális időszakban díjmentesen végzi el.

### GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

- Az eladó köteles a vevő részére átadni a rendben kitöltött jótállási jegyet. A jótállási jegyre minden adatot kitörölhetetlenül, az értékesítés időpontjában kell bevezetni.
- A termék kiválasztásakor a vevőnek át kell gondolnia, hogy a termék az általa kívánt tulajdonságokkal rendelkezik-e. Nem lehet később reklamációs ok, hogy a termék nem felel meg a vevő elvárásainak.

- Garanciális javítási igény érvényesítésekor a terméket annak valamennyi tartozékával együtt, lehetőség szerint az eredeti csomagolásban, a rendben kitöltött jótállási jegy eredeti példányával és a vásárlást igazoló bizonyallal (blokk vagy számla) együtt kell átadni.
- Reklamáció, javítási igény esetén a terméket tiszta állapotban, portól és szennyeződésekkel mentesen, olyan módon becsomagolva kell átadni, hogy a termék szállítás közben ne sérüljön meg.
- A szerviz nem felelős a termékek szállítás közben történő megsérüléséért.
- A szerviz nem felelős a termékkel együtt beküldött olyan tartozékokkal kapcsolatban, amelyek nem tartoznak a termék alapfelszereléséhez. Kivételt képeznek azok az esetek, amikor a tartozékot a termékrol a tartozék károsodása nélkül nem lehet levenni.
- A garancia kizárolag anyaghibák, gyártási hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.
- A jelen garancia vállalás nem csökkenti a törvényes jogokat, hanem kiegészíti azokat.
- A garanciális javításokat kizárolag a Madal Bal Kft.-vel szerződéses kapcsolatban álló szerviz jogosult elvégezni.
- A gyártó felelős azért, hogy a termék a teljes garanciális időszakban – a termék használatára vonatkozó utasítások betartása esetén – a műszaki adatokban megadott tulajdonságokkal és paraméterekkel rendelkezzen. A gyártó együtta fenntartja a termék kialakításának előzetes figyelmeztetés nélkül történő megváltoztatására vonatkozó jogát.
- A garanciális igényjogosultság az alábbi esetekben megszűnik:
  - a termék használata és karbantartása nem a kezelési útmutatóban megadtak szerint történt;
  - a berendezésen a Madal Bal Kft. előzetes engedélye nélkül bármilyen beavatkozást végeztek, vagy a berendezés javítását olyan szerviz végezte, amely nem áll szerződéses kapcsolatban a Madal Bal Kft.-vel.
  - a terméket nem megfelelő körülmények között vagy nem a rendeltetésének megfelelő céral használták;
  - a termék valamely részegységét nem eredeti részegységre cseréltek;

### GARANCIÁLIS IDŐ ALATTI ÉS GARANCIÁLIS IDŐ UTÁNI SZERVIZELÉS

A termékek javítását végző szakszervizek címe, a javítás ügymenetével kapcsolatos információk a [www.madalbal.hu](http://www.madalbal.hu) weboldalon találhatóak meg, illetve a szakszervizek felsorolása a termék vásárlásának helyén is beszerezhető. Tanácsadással a (1)-297-1277 ügyfélszolgálati telefonszámon állunk ügyfeleink rendelkezésére.

## EK megfelelőségi nyilatkozat

A Madal Bal a.s.  
Lazy IV/3356, 760 01 Zlín  
Szervezetazonosító szám: 49433717

tanúsítja, hogy az alább megadott típusjelöléssel rendelkező berendezés, működési elve és kialakítása alapján, amely megegyezik a forgalomba hozott berendezés működési elvét és kialakításával, teljesíti a kormányrendeletben előírt, vonatkozó biztonsági követelményeket. A Madal Bal a.s. által jóvá nem hagyott módosítások esetén a jelen nyilatkozat érvényét veszti.

**Extol Premium DA 10 K (8865025)**  
**Pneumatikus fúrógép 3/8" (10 mm)**

az alábbi szabvánnykövetelmények betartásával lett megtervezve és előállítva:  
EN 792-3:2000+A1:2008

és megfelel az alábbi ( mindenkor hatályos) előírás rendelkezéseinek:

2006/42 EK

Az EK megfelelőségi nyilatkozat a SH09070444-V1; 10SHW0357-01 számú,  
az Intertek Testing Services Shanghai és Leinfelden-Echterdingen Germany  
vizsgalaboratóriumok által kiadott minőségi tanúsítványok alapján lett kiállítva.

A gyártási év utolsó két számjegye az alábbi módon van jelölve: CE: 09  
Zlin 20.9. 2011

Martin Šenkýř  
a részvénytársaság igazgatótanácsának tagja