

DC Mini Bike

FLEXIBILNÍ FRÉZA DO POTRUBÍ
VHODNÁ I DO POTRUBÍ O MALÝCH
PRŮMĚRECH



 DANCUTTER

www.radeton.cz

NÁVOD
K OBSLUZE

 radeton®

PŘEDMLUVA

RADETON VÁM PORADÍ A POMŮŽE!

Tato uživatelská příručka je návodem s praktickými doporučeními. Jejím účelem je pomoci vám co nejrychleji najít odpovědi a řešení na otázky, spojené s užíváním našich přístrojů. V případě jakýchkoliv problémů si nejprve přečtěte tento návod k obsluze.

V obsahu najdete příslušnou část důkladně ji přečtěte. Také důkladně zkontrolujte všechny přívody a příslušenství tohoto zařízení.

Technická podpora

Pokud máte problémy s frézou, nebo jakékoliv technické dotazy přímo na výrobce, pište prosím na adresu info@radeton.cz

Objednávky

Pokud potřebujete objednat náhradní díly nebo řezací hlavy, pište na adresu info@radeton.cz

VÝROBCE

Dancutter A/S

Livøvej 1
DK-8800 Viborg
Denmark

tel.: +45 9651 2150
e-mail: info@dancutter.dk
www.dancutter.com

ZASTOUPENÍ PRO ČR

Radeton, s. r. o.

Edisonova 7,
612 00 Brno,
Česká republika

tel.: +420 543 257 777
e-mail: info@rdeton.cz
www.radeton.cz

© Copyright 2021 Dancutter A/S. Dancutter A/S is a Halma Company.

Dancutter A/S, Livøvej 1, DK-8800 Viborg, +45 9651 2150, info@dancutter.dk, dancutter.com.

V případě vývoje nových produktů, si firma Dancutter vyhrazuje právo změnit technický popis bez předchozího upozornění.

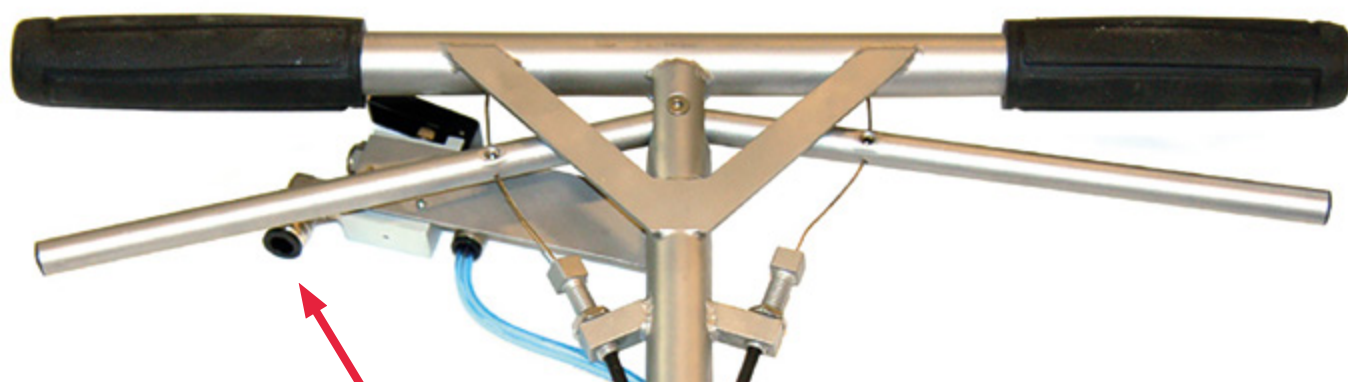
Verze 1
Leden, 2023

OBSAH

1. OBSLUHA A ÚDRŽBA.....	1
1.1 Náhradní díly.....	1
1.2 Instalace frézovací hlavy.....	7
1.3 Upevnění vodiče.....	7
2. 11. 0 EU – PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....	9

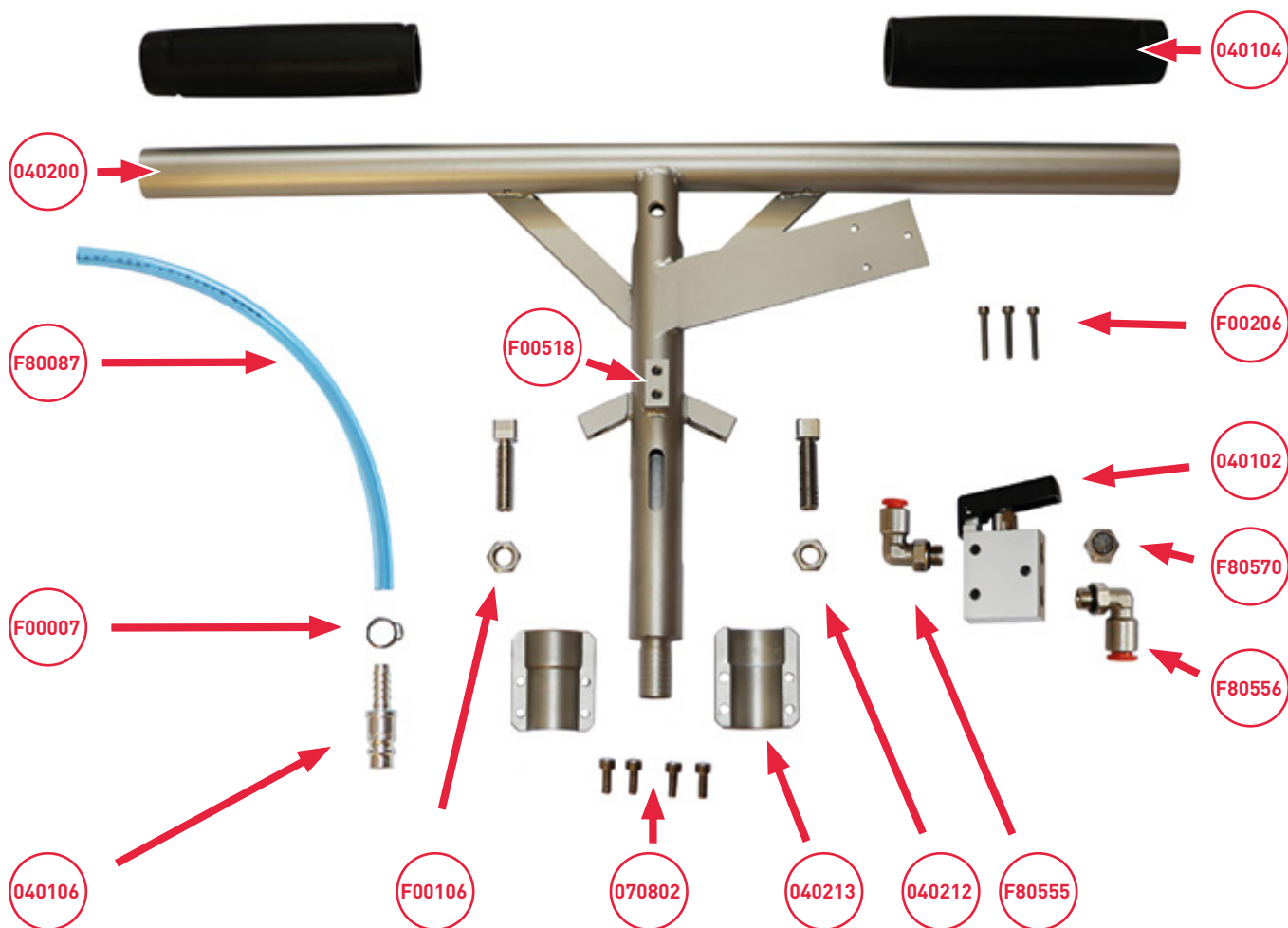
1. OBSLUHA A ÚDRŽBA

1.1 NÁHRADNÍ DÍLY

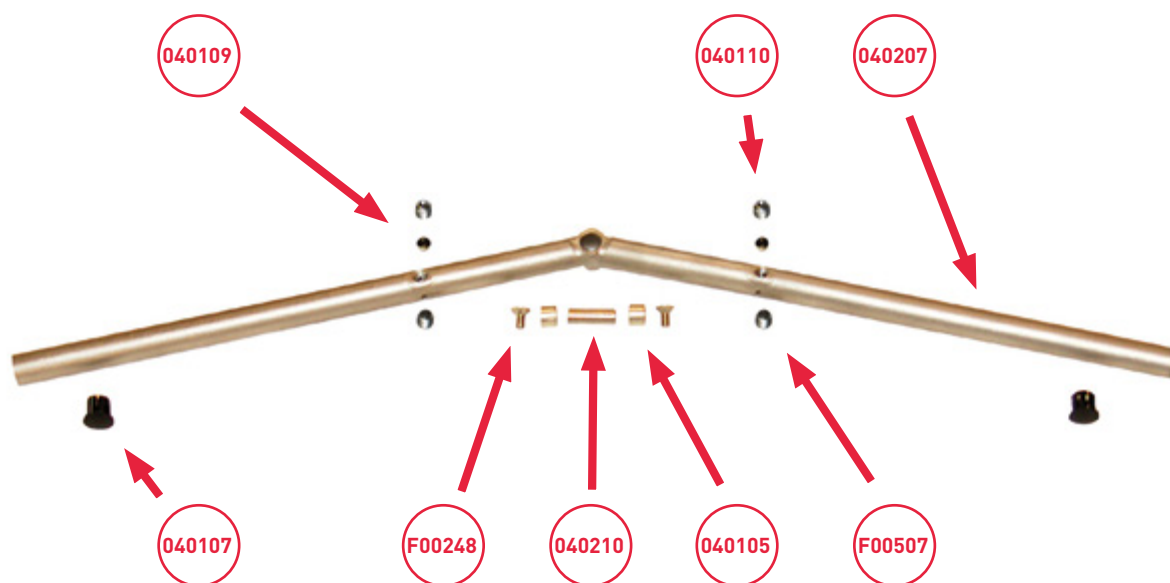


Pneumatický olej

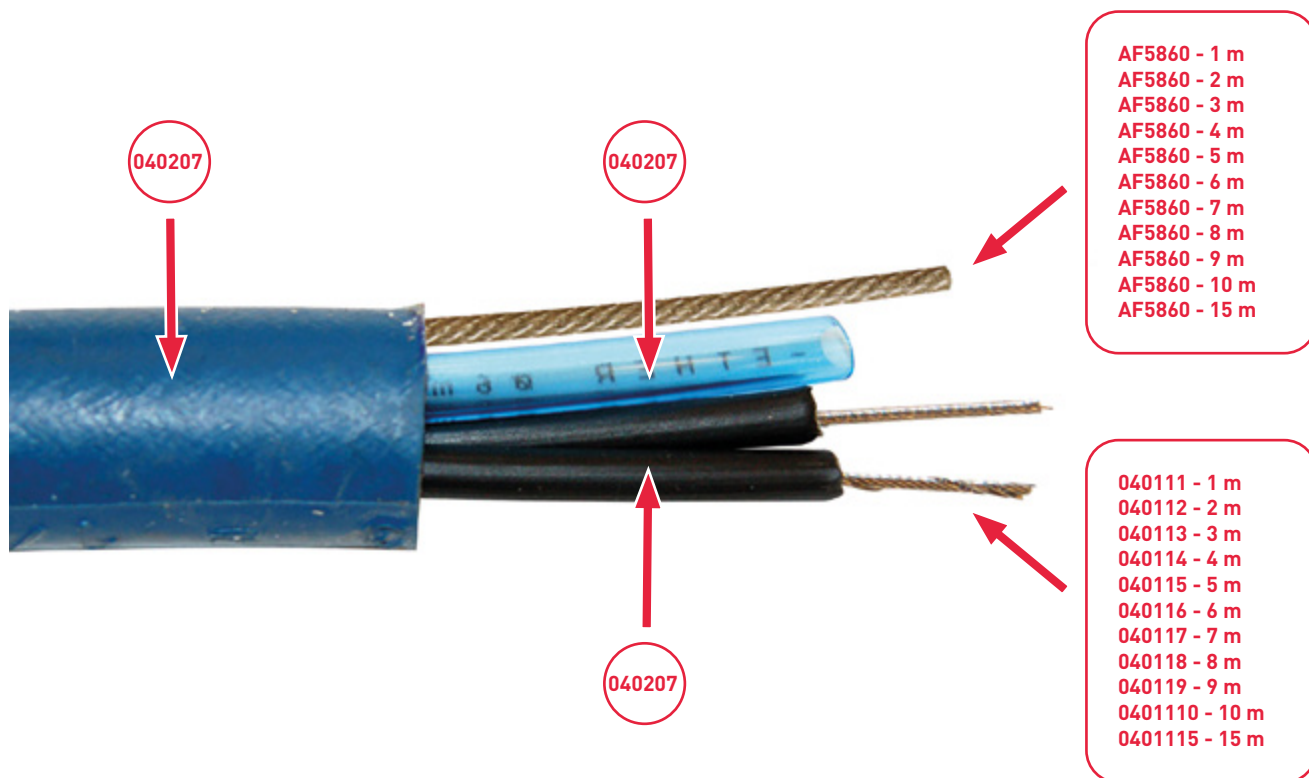
DÍL / DÍLY: ÚDRŽBA	Denně
Čištění frézy	X
Doplňování pneumatického oleje	X 1.1



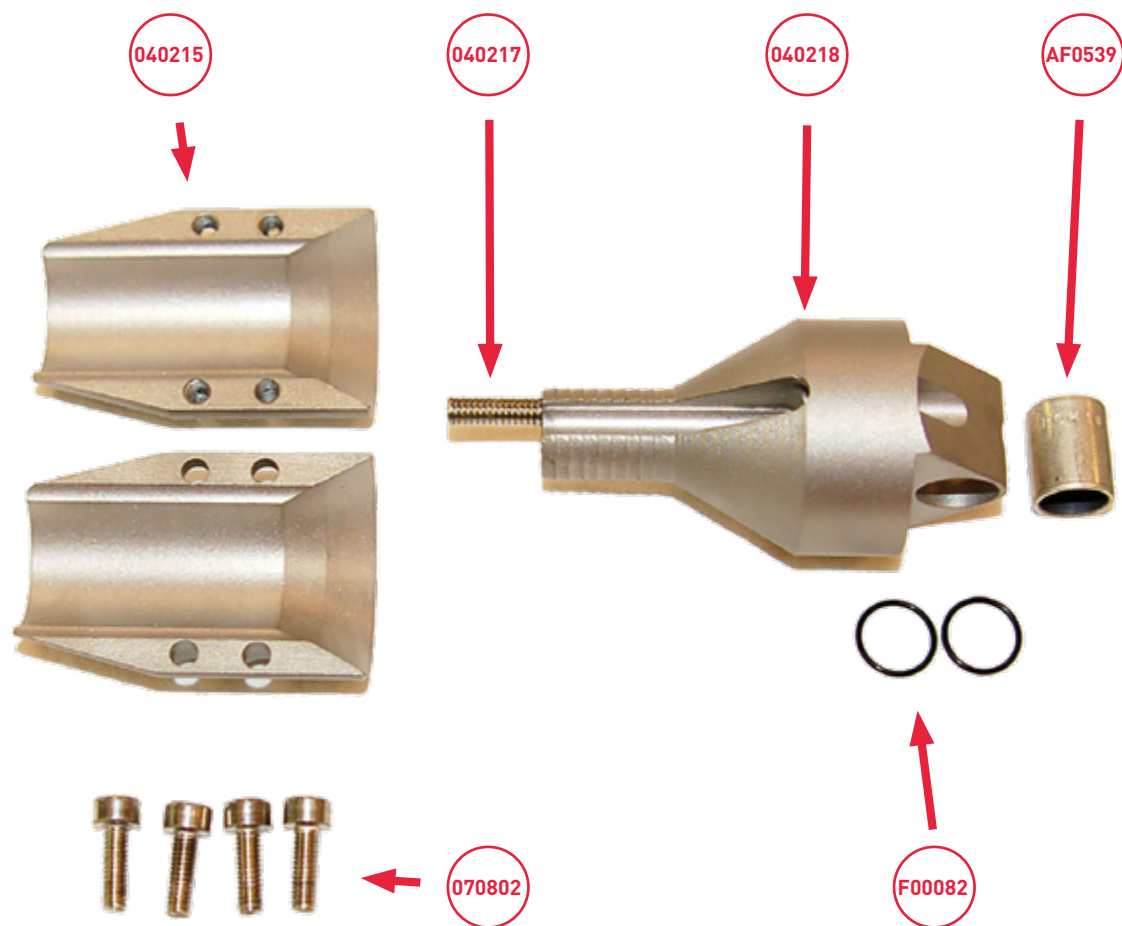
DC č. dílu	Popis
040102	Ventil 1/8" 3,2 Ventil vpřed/vzad s pružinou
040104	Gumová rukojeť
040106	1/2" Rychlospojka 8 mm
040200	Rukojeť
040212	Napínání vodiče
040213	Sada hadicových svorek
070802	Šroub M4 x 10 CH
F00007	Kroužková svorka 9 - 11
F00106	Matice M8
F00206	Šroub M3 x 20 CH
F00518	Hrotový šroub M4 x 6 mm
F80087	Hadice DN8
F80555	Nástrčný úhelník „Push-in“ 1/8" 6 mm
F80556	Nástrčný úhelník „Push-in“ 1/8" 8 mm
F80570	Tlumič hluku



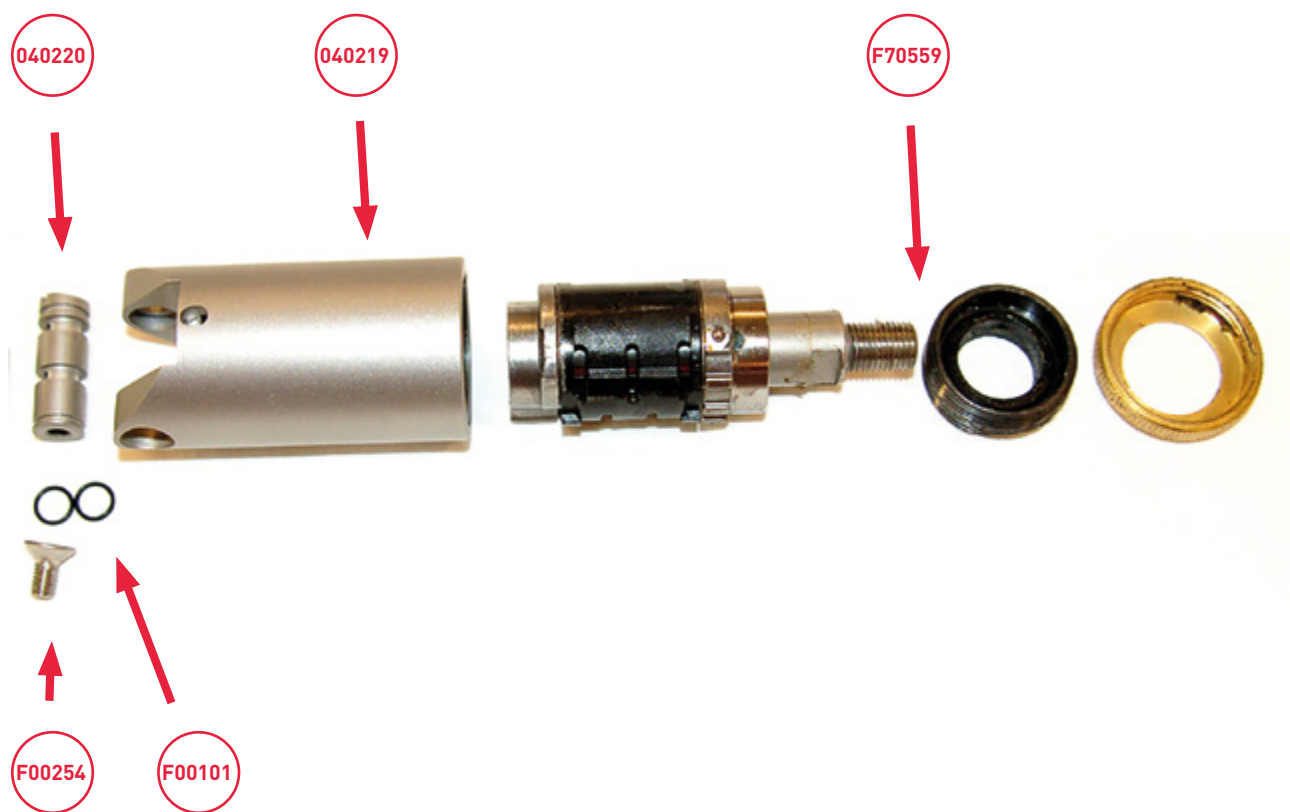
DC č. dílu	Popis
040105	Pouzdro DN6 – 8 x 6 mm
040107	PVC zátka 9,5 mm
040109	Upínací prvek 4 x 2,5 mm
040110	Hroťový šroub M5 x 5 mm
040207	Obě sestavené
040210	Otočný kloub
F00248	Šroub M4 x 8 mm US
F00507	Hroťový šroub M5 x 5 mm



DC č. dílu	Popis
040111-0401115	Vodič 1-9 m
040101	Hadice 1/2"
040103	Ochranný kabel 5 mm
070107-1	Hadice ø 6 mm
AF5860	Vodič 3 mm PVC 1-9 mm

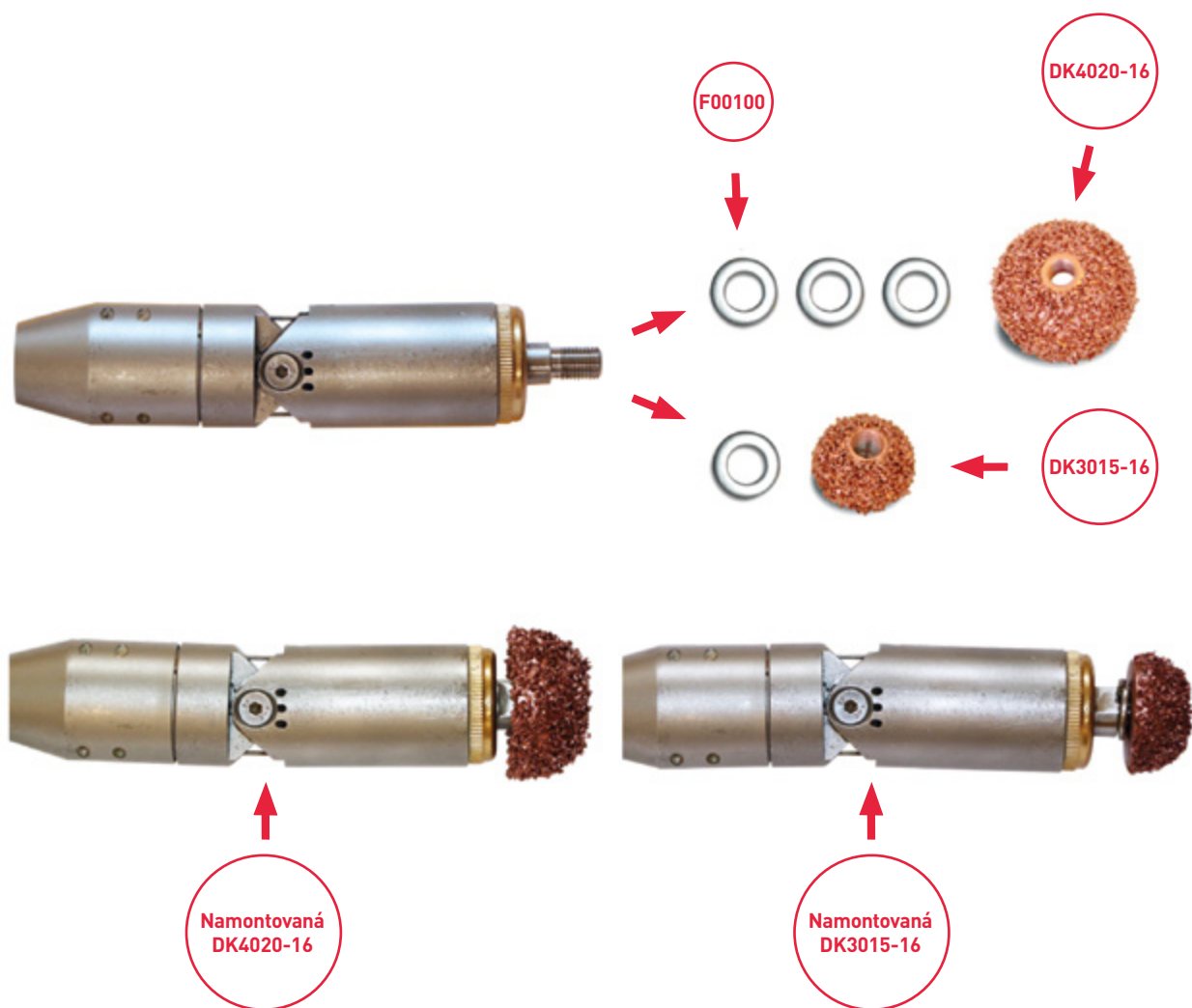


DC č. dílu	Popis
040215	Sada hadicových svorek
040217	Hadicové připojení
040218	Koncový díl
070802	Šroub M4 x 10 mm CH – ned 5,4
AF0539	Průchodka $\varnothing 10 - 12 - 15$ mm
F00082	O-kroužek 10 x 1 mm



DC č. dílu	Popis
040219	Přední díl
040220	Šroubové banjo
F00101	O-kroužek 6 x 1 mm
F00254	Šroub M5 x 10 US
F70559	Kompletní cylindrická vložka

1.2 INSTALACE FRÉZOVACÍ HLAVY



DC č. dílu	Popis
F00100	Pružná podložka 10 mm
DK4020-16	Karbidová frézovací hlava 40 x 20 mm 3/8
DK3015-16	Karbidová frézovací hlava 40 x 20 mm 3/8

1.3 UPEVNĚNÍ VODIČE

040140 Upínací sada pro vodič

1



Šroubový střed

2



Upínací kus

3



Šroubový střed



Šroub č. 3 se upevňuje ze zadní strany rukojeti. Šroub utáhněte tak, aby se sotva dotýkal vodiče. Vodič musí být stále pohyblivý v obou směrech.



Vložte kulatý kovový díl č. 2 do otvoru. Vložte šroub č. 1, utáhněte vodič a pevně utáhněte šroub č. 1.

2. 11. 0 EU – PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Předmět prohlášení

Výrobek: Frézovací vybavení

Model / typ: DC Mini Bike

Sériové č.:

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět výše uvedeného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se strojních zařízení.

Shoda je prokázána splněním příslušných požadavků následujících dokumentů.

Referenční číslo a datum **Název**

EN ISO 12100:2011

Bezpečnost strojního zařízení. Obecné zásady pro konstrukci. Posuzování a snižování rizik.

Technická dokumentace je uložena na níže uvedené adrese společnosti:

Podepsáno za společnost a jejím jménem:

Dancutter A/S

Místo vydání:

DK-8800 Viborg

Datum vydání:

Jméno:

Lars Stenberg

Funkce:

CEO

Podpis:





DC Mini Bike

FLEXIBILNÍ FRÉZA DO POTRUBÍ
VHODNÁ I DO POTRUBÍ O MALÝCH
PRŮMĚRECH