

Ruční montážní kleště (HIP)

HIP 4000 | 619, HIP 4000 | 620



Jednoduchá a prostorově úsporná instalace nízkoprofilových opakovaně použitelných kleští 268

Výhody

- **Spolehlivá instalace:** pomocí speciálně zkonstruovaného ručního nářadí Oetiker
- **Ekonomické řešení:** nákladově efektivní nástroj pro malosériovou výrobu
- **Nízké režijní náklady:** spolehlivá instalace bez nákladné infrastruktury
- **Ergonomické rukojeti a středová rukojet:** bezpečné a uživatelsky přívětivé uzavírání kleští



Kleště pro nízkoprofilové
opakovaně použitelné kleště 268
HIP 4000 | 619



Kleště pro nízkoprofilové
opakovaně použitelné kleště 268
HIP 4000 | 620



Kleště pro nízkoprofilové opakovaně použitelné kleště 268
HIP 4000 | 619



Kleště pro nízkoprofilové opakovaně použitelné kleště 268
HIP 4000 | 620

PŘEHLED TECHNICKÝCH ÚDAJŮ

Kleště pro nízkoprofilové opakovaně použitelné kleště 268

Model č. HIP 4000 | 619

Položka č. 14100619

Rozměry:

Délka 325 mm

Šířka 61 mm

Výška 24 mm

Hmotnost 650 g

Šířka čelistí 9,6 mm

Uzavírací mezera 10,7 mm

Max. rozevření čelistí 28,5 mm

Použitelné kleště PG268 Ø22,5 - 31,0 mm

Kleště pro nízkoprofilové opakovaně použitelné kleště 268

Model č. HIP 4000 | 620

Položka č. 14100620

Rozměry:

Délka 335 mm

Šířka 51 mm

Výška 24 mm

Hmotnost 650 g

Šířka čelistí 9,6 mm

Uzavírací mezera 13,7 mm

Max. rozevření čelistí 34,9 mm

Použitelné kleště PG268 Ø31,1 - 41,0 mm

POUŽITELNÉ KLEŠTĚ

Produktová skupina	Velikost (mm)	Max. uzavírací síla (N)	Zmenšení průměru (mm)	Montážní nástroje: Kleště pro opakovaně použitelné nízkoprofilové kleště 268 HIP 4000 619	Kleště pro opakovaně použitelné nízkoprofilové kleště 268 HIP 4000 620
268	22,5 – 31,0	3500	3,8	14100619	-
268	31,1– 41,0	4500	6,2	-	14100620

Nástroje pro kombinované kleště

Složený mechanismus zvyšuje mechanickou výhodu při zavírání rukojetí, čímž zajišťuje větší upínací sílu, když je to nejvíce potřeba.

Středová rukojeť připojená k jedné ze dvou rukojetí slouží ke zmenšení širokého rozpětí rukojetí na začátku zdvihu nástroje a při spojení rukojetí se pohodlně sklopí.

Kleště pro opakovaně použitelné nízkoprofilové kleště 268

Čelisti jsou speciálně navrženy tak, aby se spojily s geometrií háku opakovaně použitelných nízkoprofilových kleští 268.

Možnost ručně generovat uzavírací sílu přes 4000 N umožňuje uživateli plně využít vysoké radiální zatížení, kterého lze dosáhnout pomocí opakovaně použitelných nízkoprofilových kleští 268.

NÁVOD K POUŽITÍ

Viz příslušné kleště Technické listy pro určení velikosti svorek a další podrobnosti o montáži.

Návod k montáži



Středová rukojeť účinně zvětšuje rozpětí rukou pro snadnější manipulaci na začátku tahu

Poznámka: Aby nedošlo k nadměrnému roztažení kleští, měly by být čelisti zavřeny pouze do okamžiku, kdy je zachycen záchytný hák.



1. Nastavte čelisti kleští tak, aby zcela zakrývaly napínací háky otevřené kleště.



2. Umístěte klešťové čelisti na napínací háky kleští.



3. Zavřete klešťové čelisti a zmenšete průměr kleští, dokud vnitřní dutina napínacího háku na překrývající se pásu zcela nezapadne do háku pro uchycení břemene.



4. Po otevření klešťových čelistí lze nástroj vyjmout.

NÁVOD K POUŽITÍ

Návod k demontáži



Pro demontáž doporučujeme použít běžně dostupné kleště na vodní čerpadlo.



1. Nastavte čelisti tak, aby byly při zavřených rukojetích zcela zavřené.



2. Umístěte čelisti kleští na uvolňovací háčky.



3. Zavřete kleště, až se háček pro uchycení nákladu uvolní. Obecně platí, že konec pásu automaticky vyskočí nahoru a kleština zůstane odpojená. Uvolněte a vyjměte kleště.



4. V případech, kdy konec pásu nevyskočí automaticky, zvedněte konec pásu opatrně v radiálním směru. Uvolněte a vyjměte kleště.