

FireFox® 2 F

Pneumaticko-hydraulické nářadí pro nýtovací matice plné superlativů s nastavováním přitlačné síly

FireFox® 2 F s nastavením přitlačné síly je všeobecným standardem při instalaci nýtovacích matic. Konstantní nastavení přitlačné síly je obzvláště nutné v případě velikostí nýtovacích matic se stejnou nebo proměnlivou délkou (např. M6 x 15,5 nebo M6 x 18), které se mají použít u spojovaného materiálu s měnící se silou. Tím se šetří spojovaný materiál a závit, umožňuje bezpečné upevnění nýtovacích matic a zajišťuje vysoká míra bezpečného procesu.

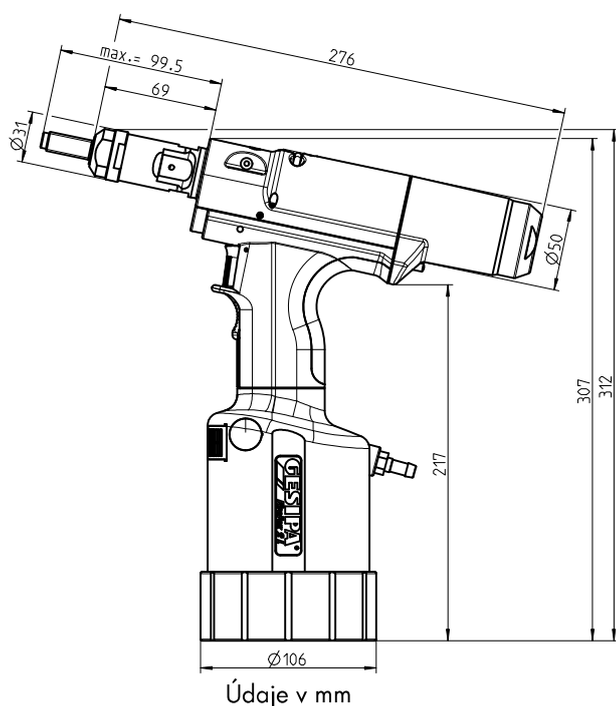
FireFox® 2 F

art. 145 1045

vč. závitový trn a špička M4, M5, M8 a M6 v pracovní pozici.

Oblast použití

Nýtovací matice v rozměru od M3 až po M10 všech materiálů, jakož i M12 z hliníku a oceli



S tlumičem hluku a vylepšenou technikou dosednutí



S rychlým a přesným nastavením přitlačné síly pomocí barevného kódování, které je vidět z jedné strany.

Technické údaje

Hmotnost:	2,4 kg
Zdvih, nastavitelný, max:	10 mm
Přitlačná síla, nastavitelná, max.:	22 kN při 6 bar
Provozní tlak:	5 - 7 bar
Hadicová přípojka:	6 mm Ø (1/4")
Spotřeba vzduchu:	cca 2 až 4 l na

Výhody

Rychlé a přesné **přednastavení přitlačné síly** díky nastavovacímu kroužku s barevným kódováním

FireFox® 2 F – Pneumaticko-hydraulické nýtovací nářadí na trhací nýty s nastavením přitlačné síly

Rozsah dodávky

2 oboustranné klíče SW 24/27
Závitový trn (M4, M5, M6 od M8)*
Špička (M4, M5, M6 od M8)*
1 šestihranný imbusový klíč SW 4
1 láhev pro doplňování hydraulického oleje 100 ml
1 nádoba pro doplňování oleje
Návod k obsluze se seznamem náhradních dílů
Karta s rychlonastavením

Příslušenství

- Adaptér* pro použití šroubů s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem DIN EN ISO 4762 jako závitový trn v rozměru od M4 až po M8
- Adaptér pro usazení nýtovacích šroubů, M4 do M8
- Špičky a závitové trny v rozměrech imperiálních jednotek nebo US rozměrů
- Kompletní sady závitových trnů a špiček

* Stejný adaptér analogicky k FireFox® 1 F

Závitové trny

Označení	art.
Závitový trn M3	143 6211
Závitový trn M4	143 6212
Závitový trn M5	143 6213
Závitový trn M6	143 6214
Závitový trn M8	143 6215
Závitový trn M10	143 6216
Závitový trn M12	143 6217

Označení	art.
Závitový trn 6-32 UNC	143 6249
Závitový trn 8-32 UNC	143 6250
Závitový trn 10-24 UNC	143 6251
Závitový trn 10-32 UNF	143 6252
Závitový trn 1/4"-20 UNC	143 6253
Závitový trn 5/16"-18 UNC	143 6254
Závitový trn 3/8"-16 UNC	143 6255

Špičky

Označení	art.
Špička M3	143 6218
Špička M4	143 6219
Špička M5	143 6220
Špička M6	143 6221
Špička M8	143 6222
Špička M10	143 6223
Špička M12	143 6224

Označení	art.
Špička 6-32 UNC	143 6256
Špička 8-32 UNC	143 6257
Špička 10-32 UNF	143 6258
Špička 1/4"-20 UNC	143 6259
Špička 5/16"-18 UNC	143 6260
Špička 3/8"-16 UNC	143 6261

FireFox® 2 F – Pneumaticko-hydraulické nýtovací nářadí pro nýtovací matice plné superlativů

Většina nýtovacích nářadí pro nýtovací matice je regulována zdvihem, několik málo přitlakem. S nářadím FireFox® 2 F nabízí GESIPA® nýtovací nářadí nejnovější generace pro nýtovací matice: jednoduché, rychlé a bezpečné.

Kdy se používá nastavení přitlaku?

Pokud se při nýtování používá velikost nýtovací matice se stejnou nebo proměnlivou délkou (např. M6 x 15,5 nebo M6 x 18) u měnící se síly spojovaného materiálu, mělo by se pracovat s konstantním přitlačnou silou.

Inovativní – nýtování nýtovacích matic s nastavením přitlaku

Novodobé nastavení přitlaku umožňuje proces nýtování podle zvolené maximální síly. Odpadá přepínání v případě různé síly spojovaných materiálů i změny délky nýtovací matice. Regulace nářadí pomocí přitlaku šetří spojovaný materiál i závit a upevňuje nýtovací matice bezpečně a s vysokou mírou bezpečného procesu.

Rychlé a přesné **přednastavení přitlačné síly** díky nastavovacímu kroužku s barevným kódováním. Nastavení požadovaného přitlaku se provádí šestihranným imbusovým klíčem přímo na nářadí.



FireFox® 2 F – Pneumaticko-hydraulické nýtovací nářadí pro nýtovací matice plné superlativů

Nekomplikované - jednoduchá práce díky automatické zakružovací funkci.

Proces zakroužení se spouští automaticky bez spuštění ovládacího tlačítka, jakmile je nýtovací matice usazena mírným přitlačením na závitový trn.

Pokud se proces zakroužení a nýtování správně nedokončí, může se vadná nýtovací matice pomocí odkružovací hlavy jednoduše odkroužit bez použití nářadí.

Mnohostranné – zpracovávání nýtovacích matic v rozměru od M3 až po M12, i s velkým svěrným rozsahem

Velká různorodost zpracovávaných velikostí závitů nabízí širokou použitelnost.

Maximální zdvih nářadí FireFox® 2 F v délce 10 mm umožňuje nýtování víceúčelových nýtovacích matic nejnovější generace s velkým svěrným rozsahem, jako jsou například nýtovací matice PolyGrip® od firmy GESIPA®.

Rychlé – extrémně rychlý proces nýtování

Kompletní proces nýtování se zkrátí rychlejším zakroužením, bleskově rychlým nýtovacím procesem s okamžitě následujícím automatickým procesem odkroužení. Po stisknutí ovládacího tlačítka běží nýtovací proces samočinně a velmi rychle.

