

S kontrolou přítlačku a počítacím senzorem – ve třech variantách.

Základem tohoto náradí je osvědčený výrobek FireFox® 2 F Axial eco.

K dispozici jsou tři varianty: s kontrolou přítlačku, s funkcí počítání nebo s kontrolou přítlačku a funkcí počítání.

Funkce počítání je realizována pomocí analogového senzoru tlaku oleje, kontrola přítlačku pomocí nastavitelného mechanismu pružiny.

Použití analogového senzoru tlaku oleje umožňuje na paměťově programovatelném řízení (PLC), které není předmětem dodávky, nastavit prahovou hodnotu tlaku oleje, od které se má provedené nýtování evidovat jako platné.

Poradenství, cena a termín dodání na vyžádání

Výhody

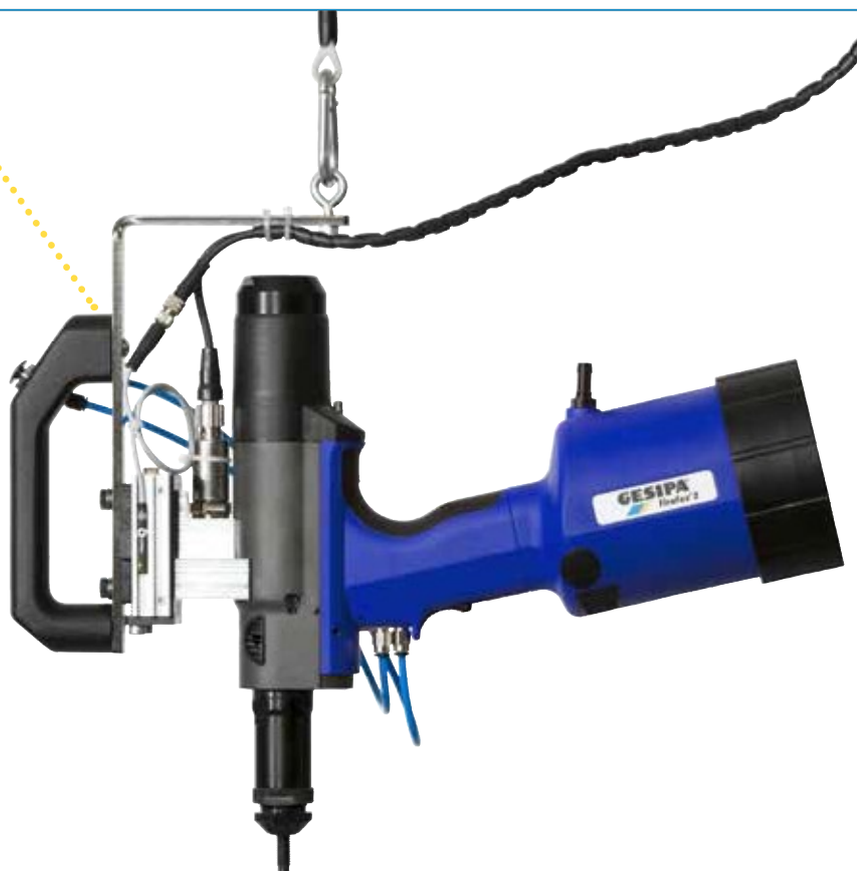
- Cenově výhodná vstupní varianta do kontroly procesu
- Ideální pro instalaci do montážních stolů, přípravků nebo částečně automatizovaných pracovišť
- Velmi praktické ke zpracování nýtovacích matic na místech vyžadujících vertikální proces nýtování
- Možnost zavěšení na balancér

Oblast použití

Nýtovací matice v rozměru M3 až po M12 všech materiálů s výjimkou M12 nerez ocel.

Technické údaje

Hmotnost:	3,3 kg
Zdvih, max.:	10 mm
Pohon:	Vzduchový motor
Přítlačná síla:	22 kN při 6 bar



Varianta s kontrolou přítlačku a počítacím senzorem

FireFox® 2 F Axial eco

Pneumatiko-hydraulické nýtovací nářadí na nýtovací matice pro svislý směr pracovní operace

Nářadí FireFox® 2 F Axial eco je ideální pro vestavbu do výrobních zařízení a umožňuje flexibilní a ergonomické manuální práce při použití, které se vyznačují omezeným přístupem, takže vyžadují proces nýtování shora.

Oblast použití

Nýtovací matice v rozměru M3 až po M12 všech materiálů s výjimkou M12 nerez ocel.

Technické údaje

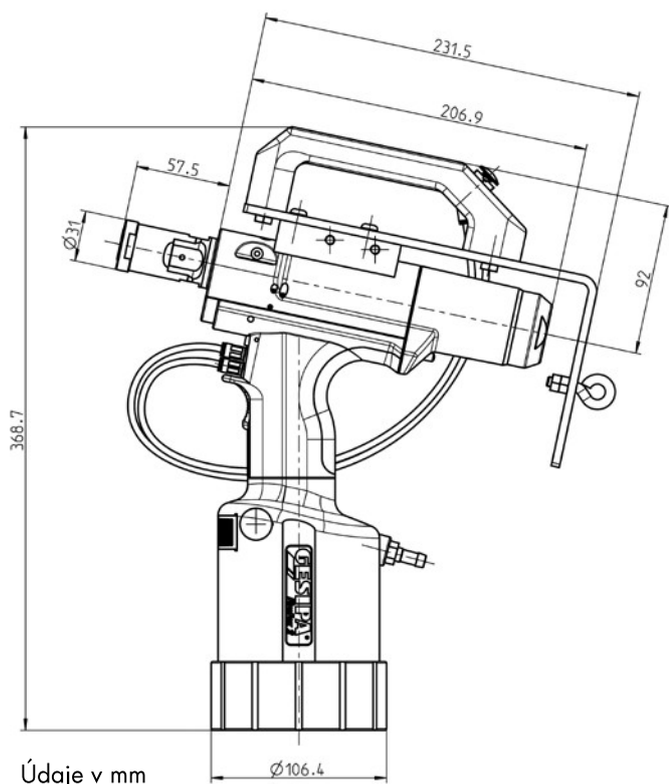
Hmotnost:	3,3 kg
Zdvih, max.:	10 mm
Pohon:	Vzduchový motor
Přítlačná síla:	122 kN při 6 bar



Další informace naleznete na



straně 14



Rozsah dodávky

- 2 oboustranné klíče SW 24/27
- 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

Výhody

- Cenově výhodná vstupní varianta
- Ideální pro instalaci do montážních stolů, přípravků nebo částečně automatizovaných pracovišť
- Velmi praktické ke zpracování nýtovacích matic na místech vyžadujících vertikální proces nýtování
- Možnost zavěšení na balancér

FireFox® 2 F Axial eco – Nýtovací nářadí na nýtovací matice pro svislý směr použití

Vybavení

Závitový trn a špička v rozměru
M3 až po M12

Příslušenství

- Adaptér pro použití šroubů s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem DIN EN ISO 4762 jako závitový trn v rozměru od M4 do 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

FireFox® 2 F Axial eco – M3
Art.-Nr. 145 1039

FireFox® 2 F Axial eco – M4
Art.-Nr. 145 1040

FireFox® 2 F Axial eco – M5
Art.-Nr. 145 1041

FireFox® 2 F Axial eco – M6
Art.-Nr. 145 8103

FireFox® 2 F Axial eco – M8
Art.-Nr. 145 1042

FireFox® 2 F Axial eco – M10
Art.-Nr. 145 1043

FireFox® 2 F Axial eco – M12
Art.-Nr. 145 1044

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