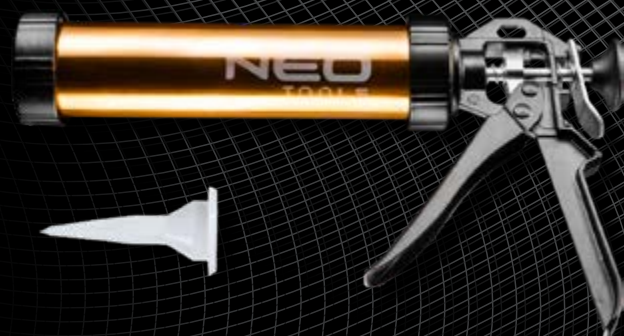
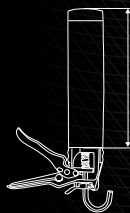


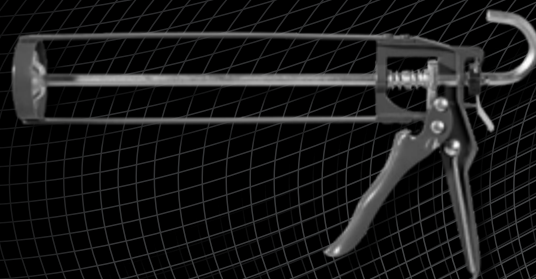
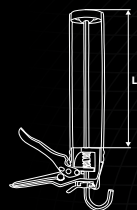
Wyciskacz do tub

Caulking gun / Auspresser für Tuben / Вывжиматель / Топок для вытискивания монтажной пены / Kinyomápisztoly / Comprimator de tuburi / Aplikáční pistole na tuby / Vytlačáč tub / Pištola za tube / Hermetiko pistoletas / izspiedājs / Torutõmmits / Изтискивач за тубы / Istiskivač za tube / Istiskivač za tube / Πιστόλι αδικόνης / Pistola para tubos / Pistola per cartucce / Espremedor para tubos / Pistolet pour tubes / Afdichtingspistool



- stalowo-aluminiowy korpus o grubości blachy 1.1 mm zapewnia wytrzymałość i długą żywotność narzędzia
- steel and aluminium body of 1.1 mm sheet thickness ensures durability and long lifetime of the tool
- корпус из стали и алюминия, из листа толщиной 1,1 мм обеспечивает прочность и долгий срок службы инструмента

Ref.	V [ml]	L [mm]	⚙	EAN
61-005	310	254	0/12	5907558420838
61-006	600	389	0/12	5907558420845



- do wyciskania masy spoinowej, silikonu, kleju z pojemników o pojemności ok. 300 ml
- sześciokątny trzpień wyciskający, z posuwem bezstopniowym
- wyposażony w szpilkę do udrażniania aplikatora silikonu
- for squeezing out the joining material, silicone, glues from containers of approx. 300 ml capacity
- hexagonal squeezing stem with stepless feed
- equipped with pin for unclogging of silicone applicator

- для выдавливания расшивочных смесей, силикона и клея из туб объемом ок. 300 мл
- шестигранный шток, бесступенчатая подача
- шпилька для прочистки аппликатора силикона

Ref.	L [mm]	⚙	EAN
61-001	240	0/24	5907558405842

Pistolet do pianki

Foam gun / Schaum-Pistole / Пистолет для пены / Пистолет до монтажној пени / Kinyomápisztoly / Pistol de spumă / Pěnová pistole / Aplikáční pištol' na penu / Pištola za peno / Montavimo putų pistoletas / Putu pistole / Vahupistol / Пистолет за пјана / Pištolj za pjenu / Pištolj za penu / Πιστόλι αφρού / Pistola surtidora de espuma / Pistola per schiuma / Pistola p. Espuma / Pistolet à mousse / Schuimpistool

satin finish



- maszynowa rękojeść i obudowa wykonana ze stopu aluminium powlekana niklem, satynowe wykończenie
- mosiężna głowica z opatentowanym mechanizmem teflonowej kulki
- pierścień z PTFE i teflonowa kulka umieszczone w głowicy pełnią rolę zaworu zwrotnego, zapewniając brak wycieków i szczelność
- igła wykonana ze stali nierdzewnej, opatentowany mechanizm końcówki igły zapewnia szczelność przed wyciekaniem
- sturdy handle and nickel coated body made of aluminium alloy
- brass head with patented teflon ball mechanism
- PTFE ring and teflon ball located in the head act as a non-return valve, prevent leaks and ensure tightness
- needle made of stainless steel, patented needle tip mechanism prevents leakage
- массивная рукоятка и корпус - из алюминиевого сплава с никелевым покрытием и сатиновый эффект
- латунная головка с патентованным механизмом тefлонового шарика
- кольцо из PTFE и тefлоновый шарик в головке выполняют функцию обратного клапана, обеспечивая герметичность
- игла из нержавеющей стали, патентованный механизм наконечника иглы обеспечивает герметичность

Ref.	⚙	EAN
61-011	0/12	5907558409123

NICKEL PLATED



- aluminiowy korpus pokryty niklem
- teflonowa kulka wydłużająca żywotność i szczelność
- igła ze stali nierdzewnej pokryta teflonem wydłuża żywotność produktu i ułatwia utrzymanie w czystości

- aluminium and nickel plated body
- PTFE ball for longer service life and greater tightness
- stainless steel and PTFE coated needle for longer service life and easier keeping the tool clean

- алюминиевый корпус с никелевым покрытием
- тefлоновый шарик увеличивающий срок службы и повышающий герметичность
- игла из нержавеющей стали с тefлоновым покрытием увеличивает срок службы и помогает содержать инструмент в чистоте

Ref.	⚙	EAN
61-012	0/20	5907558412222