



7401 EX

WHY RAMEX GUN › PERCHÈ UNA PISTOLA RAMEX

■ SAVE TIME	■ RISPARMIO DI TEMPO
■ SAVE MONEY	■ RISPARMIO DI DENARO
■ TOP QUALITY MATERIALS	■ MATERIALI DI ALTA QUALITÀ
■ VANGUARD TECHNOLOGY	■ TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA
■ EFFICIENCY IN DAILY WORK	■ EFFICIENZA NEL LAVORO QUOTIDIANO

TECHNICAL DATA › DATI TECNICI

Structure material Materiale struttura	Strong stainless steel AISI 316 Inox AISI 316
Seal and cover material Materiale tenute e copertura	Cover in EPDM - Sealings in VITON (FDA approved) Copertura in EPDM - Tenute in VITON (approvato FDA)
Trigger and pusher material Materiale leva e pistoncino	Stainless Steel Acciaio Inox
Connection Conessioni	1/2" F BSP
Max. temperature Massima temperatura	60°C (140°F)
Max. pressure Massima pressione	24 bar (350 psi)
Weight Peso	970 g
Others features Altre caratteristiche	Controllable beam pattern from broad spray to strong jet Getto regolabile controllabile dalla leva Not for steam Non utilizzabile con vapore



Explosion proof (ATEX approved) low pressure controllable beam water gun in stainless steel.
APPROVED for Zone 1 and 2.

Pistola inox per acqua bassa pressione con getto regolabile utilizzabile in ambienti ATEX.
TÜV Approval Art. Nr. 040 405.VAEX Project-Nr.120 120.1234VAEX.

Water flow

