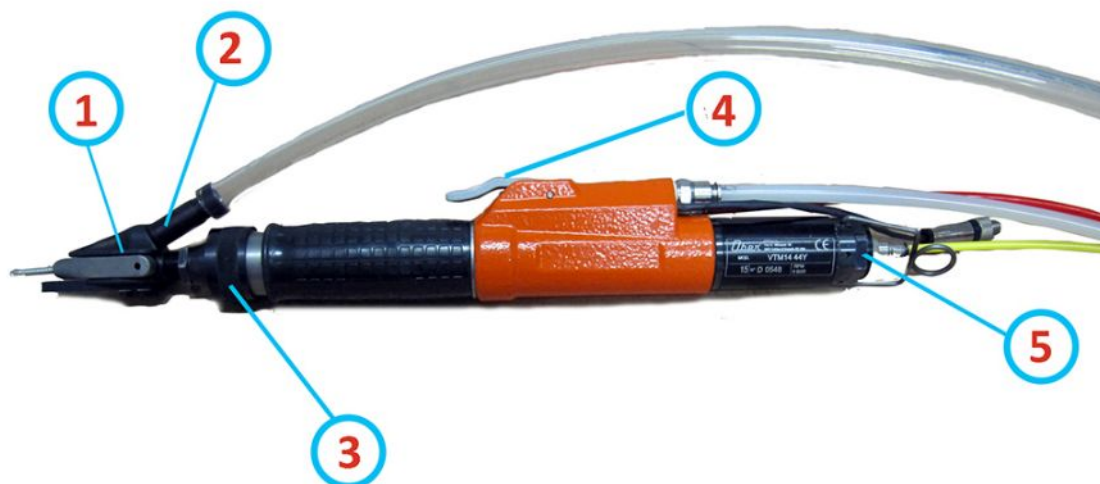


SISTEMA DE ATORNILLADO MODULAR AUTOMÁTICO "SAMOA"

AVANCE AUTOMÁTICO (EMPUJE INTERNO AUTOMÁTICO) -
RECTOS - con embrague SLIP-TRK y arranque por palanca

Ficha de datos
VITMATIC 2014 66Y



1. Cabezal guía tornillos
2. Tubo de conducción de los tornillos
3. Tuerca rápida de fijación del cabezal
4. Palanca de puesta en marcha
5. Pistón para opción tornillo saliente

Ficha técnica

Modelo	VITMATIC 2014 66Y
Código	8306611
Velocidad en vacío - r.p.m./min	600
Par máx - mm	3,5
Potencia - Watt	110
Consumo de aire - NI/ciclo	14
Carrera - mm	47
Longitud - mm	330

SISTEMA DE ATORNILLADO MODULAR AUTOMÁTICO "SAMOA"

AVANCE AUTOMÁTICO (EMPUJE INTERNO AUTOMÁTICO) -
RECTOS - con embrague SLIP-TRK y arranque por palanca

Ficha de datos
VITMATIC 2014 66Y

Dimensiones de los tornillos que se pueden alimentar con el equipo estándar normal (mm)

CIAPPETT

Ø testa	3,5 - 4,2	4 - 5,2	5 - 6,5	6 - 7,2	7 - 8,2
Longitud	8 - 25	10 - 25	12 - 25	14 - 25	16 - 25

COMPAT

Ø testa	4 - 5,2	5 - 6,5	6 - 7,2	7 - 8,2
Longitud	10 - 25	12 - 25	14 - 25	16 - 25

TUBO

Ø testa	6 - 7,2	7 - 8,2
Longitud	14 - 35	16 - 35

MAXI

Ø testa	5 - 6,5	6 - 7,2	7 - 8,2	8 - 9,2	9 - 10,4	10 - 11,4	10,5 - 12,5	12 - 13,5
Longitud	12 - 52	14 - 52	16 - 52	18 - 52	20 - 52	22 - 52	24 - 52	26 - 52