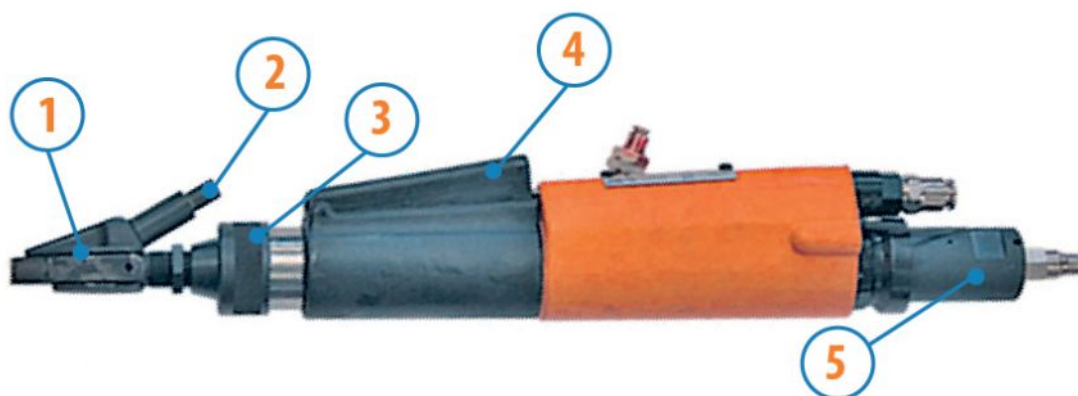


SISTEMA DE ATORNILLADO MODULAR AUTOMÁTICO "SAMOA"

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

Ficha de datos
VITMATIC 4FLVS01-EL



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 4FLVS01-EL
Código	8306605
Velocidad en vacío - r.p.m./min	400
Par máx - mm	11,5
Potencia - Watt	190
Consumo de aire - NI/ciclo	20
Carrera - mm	57
Longitud - mm	358

SISTEMA DE ATORNILLADO MODULAR AUTOMÁTICO "SAMOA"

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

Ficha de datos
VITMATIC 4FLVS01-EL

Dimensiones totales

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