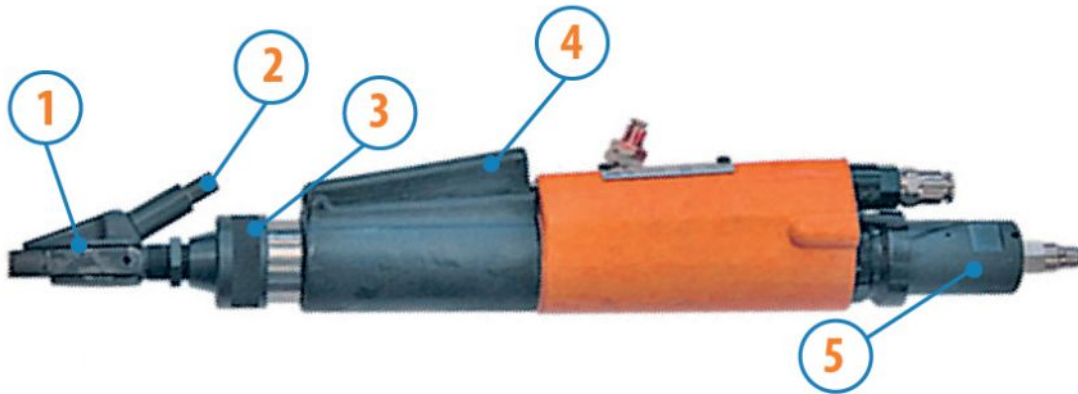


SISTEMA DE ATORNILLADO MODULAR AUTOMÁTICO "SAMOA"

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

Ficha de datos
VITMATIC 22YVS-AT



1. Cabezal guía tornillos
2. Tubo de conducción de los tornillos
3. Tuerca rápida de fijación del cabezal
4. Botón de puesta en marcha

Ficha técnica

Modelo	VITMATIC 22YVS-AT
Código	8306701
Velocidad en vacío - r.p.m./min	1200
Par máx - mm	1,8
Potencia - Watt	110
Consumo de aire - NI/ciclo	14
Carrera - mm	47
Longitud - mm	368

SISTEMA DE ATORNILLADO MODULAR AUTOMÁTICO "SAMOA"

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

Ficha de datos
VITMATIC 22YVS-AT

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	8 - 9,2
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