

Taladros tappers

Descripción

General:

Tamaño de la entrada de aire: 1/4" NPT

Tamaño de manguera recomendado: 3/8" (10 mm)

Rendimiento nominal a 6,2 bar (90 psig) de presión de aire

Características:

Empuñadura de pistola

Inversión rápida

Capacidad:

1/4" en acero

5/16" en aluminio

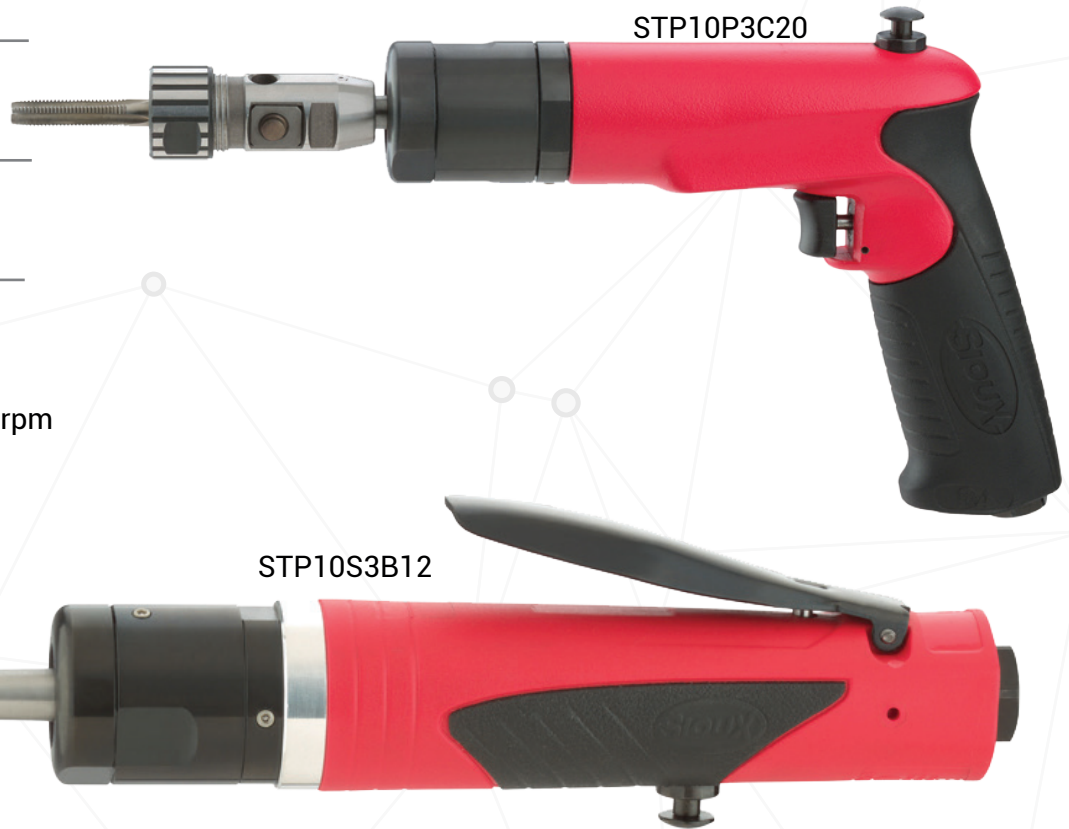
Rendimiento:

Potencia: 1 CV (0,75 kW)

Par: 145 in. lb (16 Nm) -

400 in. lb (45 Nm)

Velocidad: 300 rpm - 1.200 rpm



Especificaciones

No. de modelo	Características										
	Chuck Capacity		Maximum Torque		Free Speed	Weight		Length		Air Consumption	
	in	mm	in lb	Nm	rpm	lb	kg	in	mm	cfm	l/s
1 hp (0.75 kW) - Pistol Grip - Trigger Start											
STP10P3C20	#10-5/16	5-8	400	45	300	2,9	1,3	7,3	185	30	14
1 hp (0.75 kW) - Inline - B12 Taper Spindle											
STP10S3B12	1/3 - 1/2	6-13	400	45	300	2,9	1,3	7,3	185	30	14