

Especificações Técnicas

Torque

Torque máximo de trabalho em avanço 120 Nm

Sistema de Controle de Torque

Torque máximo em reverso

970 Nm

Torque limitado

No

Projeto e Funções

Mecanismo de impacto

Twin hammer

Opção de suspensão

Not available

Empunhadura lateral

No

Dimensões do acionamento de saída (in)

1/2

Tipo de Junta

Tipo de acionamento de saída

Sq

Lateral ao Centro

38 mm

Tipo de empunhadura

Pistol

Tipo de lubrificação da embreagem

Grease

Tipo de retenção de saída

Friction ring

Sistema de partida

Trigger

Velocidade

Consumo de ar em rotação sem carga

2.1 l/s

Rotação Sem Carga

10000 rpm

Energia e Bateria

Relação potência-peso

430 Nm/kg

Material

Tipo de Material Principal

Corpo

Composite

Carcaça da Embreagem

Aluminum

Ruídos e Vibrações

Incerteza da vibração - K

2.7 m/s²

Potência Sonora (dBA)

Vibração (m/s²)

Pressão Sonora

93 dB(A)

Certificados, normas e diretivas

ATEX

No

Geral

Torque máximo de trabalho em avanço

120 Nm

Comprimento (L)

194 mm

Dimensões da rosca da entrada de ar (in)

1/4

Peso

2.25 kg

Largura (W)

76 mm

Mecanismo de impacto

Twin hammer

Diâm. mínimo da mangueira (mangueira de 16 ft de comprimento)

0.38 in

Corpo

Composite

Dimensões do acionamento de saída (in)

1/2

Incerteza da vibração - K

2.7 m/s²

Diâm. Mínimo da mangueira (mangueira de 5 m de comprimento)

10 mm

Vibração (m/s²)

Pressão Sonora

Lateral ao Centro	93 dB(A)
Carcaça da Embreagem	38 mm
Torque máximo em reverso	Aluminum
Tipo de empunhadura	970 Nm
Altura (H)	Pistol
Pressão dinâmica máxima de trabalho do ar	183 mm
Torque limitado	6.3 bar
Tipo de lubrificação da embreagem	No
Tipo de retenção de saída	Grease
Sistema de partida	Friction ring
Rotação Sem Carga	Trigger
Tipo de acionamento de saída	10000 rpm
	Sq
Informações sobre o ar	
Dimensões da rosca da entrada de ar (in)	1/4
Tipo de rosca da entrada de ar	
Pressão dinâmica máxima de trabalho do ar	6.3 bar