Parafusadeira Reversível

RA-105

- Parafusadeira pneumática reversível 1/4"
- Faixa de torque de 5-22 Nm / 0,50-2,20 Kgfm
- Corpo fabricado em liga de alumínio
- Mecanismo de duplo martelete
- Entrada de ar com rosca de 1/4" NPT
- Encaixe sextavado para power bits de 1/4" com engate rápido
- Seletor único para sentido normal e reverso
- Alavanca com mecanismo de acionamento e de controle de velocidade
- Indicada para trabalhos em linhas de produção e oficinas





Encaixe com sistema de engate rápido



Seletor de sentido para aperto e desaperto



Válvula para controle de fluxo de ar

| Código | Power Bits | Faixa de | Velocidade | Comp. | Entrada | Mangueir | Pre | são de A | Cons | umo | Compressor | Ruído | Vibração | Peso |
|--------|------------|----------|-------------|-----------|---------|-----------|-----|----------|-----------|-----|------------|-------|----------|------|
| | | Torque | Livre | Total | de Ar | Ø Interno | b | ar PS | de | Ar | Sugerido | DBA | M/S2 | kgs |
| | pol | Nm • | R.P.M N₀ | mm L → | — pol | pol mn | | | L/min PCM | | | -((C) | (((O))) | |
| RA-105 | 1/4" | 5-22 | 8500 | 208 | 1/4"NPT | 5/16" 8 | 6. | 90 | 241 | 8.5 | 20 PCM | 96.7 | 4.9 | 1.0 |



O power bit não deve ser utilizado com ferramentas pneumáticas e elétricas de alta rotação. Recomenda-se seu uso somente com ferramentas manuais ou com ferramentas pneumáticas ou elétricas de baixa rotação. Utilizar compressores, mangueiras e pressão de operação indicados na tabela para melhor desempenho da ferramenta pneumática