



E

Tipo	Encaixe quad.	Momento de aperto * Nm	Momento de aperto máximo Nm	Ø Pressão trabalho bar	Peso kg	Comp. mm	Ø Consumo de ar l/min	Rosca de ligação	Largura mínima da mangueira mm	Art.-Nr.	Qt./Emb.
DSS 1/2	1/2	380	550	6,3	2,74	187	140	R1/4	9	703 011 26	1

## Aparafusadora de martelo pneumático

### DSS 1/2 fi

**Art.-Nr. 703 011 26**

- Sistema de percussão robusto com elevado momento de aperto que trabalha, mesmo sob esforço com pouca vibração.
- Punho ergonómico possibilita um bom equilíbrio.
- Sistema de percussão em banho de óleo - elevada durabilidade através de uma lubrificação constante.
- Momento de aperto regulável para uma compensação individualizada da potência para cada caso de perda de força (Nm).
- Saída de ar lateral.

**Chaves de caixa de impacto  
Art.-Nr. 714 13...**



E

Tipo	Encaixe quad.	Momento de aperto * Nm	Momento de aperto máximo Nm	Ø Pressão trabalho bar	Peso kg	Comp. mm	Ø Consumo de ar l/min	Rosca de ligação	Largura mínima da mangueira mm	Art.-Nr.	Qt./Emb.
DSS 3/4	3/4	680	1250	6,3	5,4	280	180	R1/4	9	703 013 45	1

## Aparafusadora de martelo pneumático

### DSS 3/4 fi

**Art.-Nr. 703 013 45**

- Sistema de percussão com elevado momento de aperto, atingindo rapidamente o mesmo.
- Leve e compacta, possibilita o acesso mesmo em locais de difícil acesso.
- Punho ergonómico possibilita um bom equilíbrio.
- Sistema de percussão em banho de óleo - elevada durabilidade através de uma lubrificação constante.
- Momento de aperto regulável para uma compensação individualizada da potência para cada caso de perda de força (Nm).
- Saída de ar lateral.

**Chaves de caixa de impacto  
Art.-Nr. 714 14...**

\* O momento de aperto corresponde normalmente ao binário de aperto usual, em condições de trabalho normais. Devido às condições variáveis (pressão de ar, comprimento da mangueira, sujidade,...) Não é possível indicar os valores certos de uma regulação do momento de aperto.