



Retificadora angular de pistola pneumática, Tipo: G2302



Dados do pedido

Número do pedido	079311 G2302
GTIN	7322590019815
Classe de artigo	03R

Descrição

Modelo:

Retificadora angular pequena em forma de pistola com dois pratos abrasivos pequenos Roloc[®] com Ø 50/75 mm. A rotação pode ser doseada com precisão através do interruptor de arranque. Elevado conforto operacional através da pega revestida em borracha.

Peça sobresselente:

Seleção de jogos de manutenção (kits de serviço): para a maioria das ferramentas pneumáticas da Atlas Copco podem ser fornecidos, a pedido, jogos parciais de substituição para a manutenção e conservação preventivas.

Instrução:

O sistema de retificação pequeno 3M Roloc[®] com Ø 55/75 mm encontra-se a parti do n.º 554005.

Descrição técnica

Designação do fabricante	G2302
Peso	0,6 kg
Ø máximo do disco	75 mm
tamanho recomendado da mangueira (Ø interior)	10 mm

Ø mínimo do disco	50 mm
Potência de saída	175 W
Ruído de trabalho	81 dB(A)
vibração máxima conforme EN	< 2,5 m/s ²
quantidade de ar necessária máxima	534 l/min
n.º máximo de rotações	17000 r,p,m,
Ligação de ar comprimido	1/4 polegada
Rosca de ligação	BSP
Tipo de produto	Retificadora angular

Acessórios

Disco abrasivo984F Granulometria 36	554005 36
Disco abrasivo984F Granulometria 60	554005 60
Disco abrasivo984F Granulometria 80	554005 80
Disco abrasivo984F Granulometria 36	554006 36
Disco abrasivo984F Granulometria 60	554006 60
Disco abrasivo984F Granulometria 80	554006 80
Disco abrasivo237AA Granulometria 120	554008 120
Disco abrasivo237AA Granulometria 180	554008 180
Disco abrasivo237AA Granulometria 280	554008 280
Disco abrasivo237AA Granulometria 400	554008 400
Disco abrasivo237AA Granulometria 600	554008 600
Disco abrasivo237AA Granulometria 120	554009 120
Disco abrasivo237AA Granulometria 180	554009 180
Disco abrasivo237AA Granulometria 280	554009 280
Disco abrasivo237AA Granulometria 400	554009 400
Disco abrasivo237AA Granulometria 600	554009 600
Disco abrasivo(CER) Granulometria 120	554012 120

Disco abrasivo(CER) Granulometria 36	554012 36
Disco abrasivo(CER) Granulometria 60	554012 60
Disco abrasivo(CER) Granulometria 80	554012 80
Disco abrasivo(CER) Granulometria 120	554013 120
Disco abrasivo(CER) Granulometria 36	554013 36
Disco abrasivo(CER) Granulometria 60	554013 60
Disco abrasivo(CER) Granulometria 80	554013 80
Disco abrasivo787C Granulometria 120	554014 120
Disco abrasivo787C Granulometria 36	554014 36
Disco abrasivo787C Granulometria 60	554014 60
Disco abrasivo787C Granulometria 80	554014 80
Disco abrasivo787C Granulometria 120	554016 120
Disco abrasivo787C Granulometria 36	554016 36
Disco abrasivo787C Granulometria 60	554016 60
Disco abrasivo787C Granulometria 80	554016 80
Disco abrasivo(ZA) Granulometria 120	554018 120
Disco abrasivo(ZA) Granulometria 36	554018 36
Disco abrasivo(ZA) Granulometria 50	554018 50
Disco abrasivo(ZA) Granulometria 60	554018 60
Disco abrasivo(ZA) Granulometria 80	554018 80
Disco abrasivo(ZA) Granulometria 120	554019 120
Disco abrasivo(ZA) Granulometria 36	554019 36
Disco abrasivo(ZA) Granulometria 50	554019 50
Disco abrasivo(ZA) Granulometria 60	554019 60
Disco abrasivo(ZA) Granulometria 80	554019 80
Disco abrasivo Combidisc®(SiC) Granulometria 120	554023 120
Disco abrasivo Combidisc®(SiC) Granulometria 36	554023 36
Disco abrasivo Combidisc®(SiC) Granulometria 60	554023 60
Disco abrasivo Combidisc®(SiC) Granulometria 80	554023 80

Disco abrasivo Combidisc®(SiC) Granulometria 120	554024 120
Disco abrasivo Combidisc®(SiC) Granulometria 36	554024 36
Disco abrasivo Combidisc®(SiC) Granulometria 60	554024 60
Disco abrasivo Combidisc®(SiC) Granulometria 80	554024 80
Disco abrasivo Combidisc®Diamante Granulometria 120	554033 120
Disco abrasivo Combidisc®Diamante Granulometria 220	554033 220
Disco abrasivo Combidisc®Diamante Granulometria 60	554033 60