



Rebarbadoras verticais

Cleco®



NOVAS
Cleco[®]

Rebar- badoras verticais

Para aplicações que requerem **o máximo em remoção de material**, a nova rebarbadora vertical Cleco[®] é a solução.

Concebido para aplicações industriais exigentes, este produto foi fabricado para oferecer uma produtividade inigualável e o máximo em remoção de material.

A rebarbadora vertical Cleco é adequada de forma ideal a todos os ambientes de produção pesada em metal.

QUALIDADE

As rebarbadoras verticais Cleco[®] foram concebidas para **fiabilidade máxima**. Todos os produtos são testados a **100%** para garantir a maior qualidade.

As rebarbadoras verticais Cleco requerem menos manutenção e têm períodos de operacionalidade mais longos, para assegurar o maior retorno ao investimento.

SEGURANÇA

Todas as rebarbadoras verticais Cleco vêm equipadas sempre com **acelerador manual com bloqueio de segurança, controladora industrial, e resguardos segundo ANSI.**

A segurança é o mais importante em todos os ambientes de trabalho.

As rebarbadoras verticais Cleco cumprem com as mais exigentes normas de segurança.

VERSATILIDADE

Pega de acelerador comutável e resguardos de troca de 6" (150 mm), 7" (180 mm), e 9" (230 mm).

As rebarbadoras verticais Cleco podem ser fácil e rapidamente configuradas para uma série de preferências e aplicações próprias do utilizador.

ERGONOMIA

Peso reduzido em até 0,7 kg e altura reduzida em quase 25 mm.

A ergonomia melhorada das rebarbadoras verticais Cleco permite uma utilização mais eficiente e melhor produtividade do operador.



POTÊNCIA

Motor de alhetas de 2.300 W ou de 3.100 W concebido para um máximo de potência contínua.

As rebarbadoras verticais Cleco fornecem potência máxima para o máximo em remoção de material.



DURABILIDADE

Invólucro monocorpo aerodinâmico em metal e pegas concebidos para maior robustez.

As rebarbadoras verticais Cleco resistem aos ambientes mais exigentes.



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO



MODELO	ROSCA EXTERIOR	CAPACIDADE DE ABRASÃO	VELOCIDADE LIVRE MÁX.	POTÊNCIA	ALTURA	PESO	ADMISSÃO DE AR (NPT)	CONSUMO DE AR VELOCIDADE LIVRE (l/s)
			rpm	W	mm	kg		
SÉRIE 2.300 Watt								
3060AVL-06	5/8" - 11 Rosca exterior	6" (150 mm) Tipo 11	6000	2300	175	4,6	1/2"	9
3060AVL-07	5/8" - 11 Rosca exterior	7" (180 mm) Tipo 27	6000	2300	175	4,4	1/2"	9
3060AVL-09	5/8" - 11 Rosca exterior	9" (230 mm) Tipo 27	6000	2300	175	4,7	1/2"	9
SÉRIE 3.100 Watt								
4060AVL-06	5/8" - 11 Rosca exterior	6" (150 mm) Tipo 11	6000	3100	208	5,3	1/2"	13,7
4060AVL-07	5/8" - 11 Rosca exterior	7" (180 mm) Tipo 27	6000	3100	208	5,0	1/2"	13,7
4060AVL-09	5/8" - 11 Rosca exterior	9" (230 mm) Tipo 27	6000	3100	208	5,4	1/2"	13,7

2.300 W



3.100 W



RESGUARDO
Opções



6" (150 mm)



7" (180 mm)



9" (230 mm)



SP-1051-PT | 0414 | Reservado o direito de alteração das especificações técnicas sem aviso prévio. | © 2014 Apex Tool Group GmbH & Co. OHG | www.apexpowertools.eu