



*Atlas Copco*

# Rebarbadoras



# Mais resultados em menos tempo!

Com as potentes rebarbadoras PRO da Atlas Copco conseguirá remover mais material e completar o trabalho em menos tempo.

As rebarbadoras PRO são uma escolha popular para acabamentos de elevada qualidade e preparação de superfícies em geral. São ferramentas duráveis, leves, com toda a potência de que precisa e fáceis de manusear. Todas as rebarbadoras, com excepção da série G2408, têm reguladores de velocidade integrados proporcionando um óptimo desempenho.

## Rebarbadoras angulares

Para a rebarbagem grosseira mas também para a generalidade dos acertos, preparação de solda e limpeza de moldes as rebarbadoras angulares são a escolha adequada. Com o seu pequeno tamanho mas elevada potência esta ferramenta facilita o trabalho. A gama de rebarbadoras angulares da PRO disponibiliza modelos com potências entre 350 e 1,300 W. As ferramentas estão equipadas com reguladores de velocidade e dispositivo de shut-off em caso de velocidade excessiva.

## Rebarbadoras verticais

O design rígido, com um motor pneumático vertical e cilindro em ferro fundido nodular, proporciona uma vida útil e durabilidade extraordinariamente longas. O ferro fundido nodular tem um efeito de lubrificação, prolongando o tempo entre intervalos de manutenção. As rebarbadoras verticais estão indicadas para trabalhos muito intensivos de rebarbagem e corte em grandes superfícies.



- **Rebarbadoras de ângulo G2588 compactas e potentes, 1900 W para 2,4 kg em 230 mm e 180 mm.**
- **Excelente relação potência-peso**
- **Regulador de velocidade para otimizar o desempenho**
- **Punho ergonómico para isolamento e conforto**
- **Alavanca de arranque de segurança e dispositivo de shut-off em caso de velocidade excessiva**
- **Resguardo de protecção orientável**



# Rebarbadoras angulares e verticais

# Rebarbadoras angulares e verticais

## Rebarbadora angular 350 W



**G2408-100**



**G2408-115**



**G2408-125**

Modelo	Velocidade r/min	Diâmetro máx. do disco mm	Rosca do veio	Potência W	Peso kg	Comprimento mm	Consumo de ar l/s	Mangueira adequada mm	Rosca de admissão de ar pol.	Referência	Tarifa 2018 €
G2408-100	12,000	100	3/8-24 UNF	350	0.9	225	13.1	10	1/4	8423 0314 60	550,00
G2408-115	12,000	115	3/8-24 UNF	350	0.9	225	13.1	10	1/4	8423 0314 78	550,00
G2408-125	12,000	125	3/8-24 UNF	350	0.9	225	13.1	10	1/4	8423 0314 80	550,00

## Rebarbadora vertical 1 100 W



**G2415**



**G2416**

Modelo	Velocidade r/min	Diâm. máx. do disco mm	Máx. escova de arame mm	Rosca do veio	Potência W	Peso kg	Comp. mm	Consumo de ar l/s	Mangueira adequada mm	Rosca de adm. de ar pol.	Referência	Tarifa 2018 €
G2415	8,500	180	-	5/8-11 UNC	1,100	2.65	280	21	13	1/2	8423 2522 49	810,00
G2416	6,000	180	140	5/8-11 UNC	900	2.65	280	18	13	1/2	8423 2522 56	800,00

## Rebarbadora angular 900 W



**G2511**

com bloqueio do veio e resguardo orientável

Modelo	Velocidade r/min	Diâmetro máx. do disco mm	Rosca do veio	Potência W	Peso kg	Comprimento mm	Consumo de ar l/s	Mangueira adequada mm	Rosca de admissão de ar pol.	Referência	Tarifa 2018 €
G2511-100	12000	100	3/8	900	1,77	209	17	13	3/8	8423 0317 02	760,00
G2511-115	12000	115	M14	900	1,77	209	17	13	3/8	8423 0317 01	760,00
G2511-125	12000	125	M14	900	1,77	209	17	13	3/8	8423 0317 00	760,00
G2588-180 M14	8500	180	M14	1700	2,4	316	17	16	1/2	8423 0132 88	1 140,00
G2588-230 M14	6600	230	M14	1700	2,7	316	17	16	1/2	8423 0132 82	1 140,00

## Rebarbadora angular 1700 W



**G2588**

com bloqueio do veio

## Acessórios

Incluídos para G2415, G2416	Referência	Tarifa 2018 €	Opcionais para G2415, G2416	Referência	Tarifa 2018 €	Opcionais para G2416	Referência	Tarifa 2018 €
	4170 1133 87	34,00		4170 0756 80	34,00		4170 0491 00	51,00
	4170 0219 87	46,00		4170 0757 80	34,00		4170 0459 81	79,00
							4170 0550 80	79,00

## Acessórios para rebarbadora

	Referência	Tarifa 2018 €
Mangueiras de ar de escape G2510/G2511	4150 1532 01	40,00
Adaptador UNF 3/8-24 a M14	4021 0435 00	47,00
Kit de corte G2515	4112 1553 90	19,00
Punho lateral anti-vibração G2408	4150 1521 80	92,00
Punho lateral anti-vibração G2510/G2511	4150 1521 80	92,00