


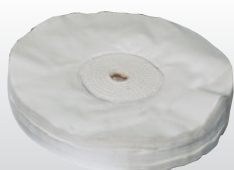
| Meule | Code Art. |
|----------------------------|------------|
| Pour GU 15 à GU 30 | |
| · Meule en corindon normal | |
| Grain 36 | |
| Ø 150 x 20. Al. Ø 16 mm | 310 7150 4 |
| Ø 200 x 30. Al. Ø 32 mm | 310 7210 4 |
| Ø 250 x 40. Al. Ø 32 mm | 310 7250 4 |
| Ø 300 x 50. Al. Ø 75 mm | 310 7270 4 |
| Grain fin 80 | |
| Ø 150 x 20. Al. Ø 16 mm | 310 7155 4 |
| Ø 200 x 30. Al. Ø 32 mm | 310 7215 4 |
| Ø 250 x 40. Al. Ø 32 mm | 310 7255 4 |
| Ø 300 x 50. Al. Ø 75 mm | 310 7275 4 |

| | |
|--|------------|
| Pour GZ 20 - GZ 40 | |
| · Meule en corindon normal | |
| · Dureté M - gris , fabriqué en Italie  | |
| Meule pour GZ 20 | |
| GR 36 (Ø 200 x 25. Al. Ø 20 mm) | 309 8121 1 |
| GR 60 (Ø 200 x 25. Al. Ø 20 mm) | 309 8123 1 |
| GR 80 (Ø 200 x 25. Al. Ø 20 mm) | 309 8125 1 |
| Meule pour GZ 25 | |
| GR 36 (Ø 250 x 30. Al. Ø 25 mm) | 309 8131 1 |
| GR 60 (Ø 200 x 30. Al. Ø 25 mm) | 309 8133 1 |
| GR 80 (Ø 200 x 30. Al. Ø 25 mm) | 309 8135 1 |
| Meule pour GZ 30 | |
| GR 36 (Ø 300 x 35. Al. Ø 30 mm) | 309 8141 1 |
| GR 60 (Ø 300 x 35. Al. Ø 30 mm) | 309 8143 1 |
| GR 80 (Ø 300 x 35. Al. Ø 30 mm) | 309 8145 1 |
| Meule pour GZ 40 | |
| · Vitesse max. 1650 T/min. | |
| Dimensions : 400 x 50 mm, alésage Ø 40 mm | |
| GR 36 | 309 8150 1 |
| GR 60 | 309 8152 1 |
| GR 80 | 309 8154 1 |

| Disques durs de polissage | Code Art. |
|-----------------------------|------------|
| Pour GU 20P - GU 40P | |
| Ø 200 x 20 Al. Ø 16 mm | 310 7321 4 |
| Ø 250 x 25 Al. Ø 20 mm | 310 7331 4 |
| Ø 350 x 40 Al. Ø 25 mm | 310 7341 4 |



| | |
|---|------------|
| Disques souple de polissage - Pour GU 20P - GU 40P | |
| Ø 200 x 20 Al. Ø 16 mm | 310 7320 4 |
| Ø 250 x 25 Al. Ø 20 mm | 310 7330 4 |
| Ø 350 x 30 Al. Ø 25 mm | 310 7340 4 |



| Brosse métallique polyvalente pour acier inoxydable | Code Art. |
|---|------------|
| Pour GB 250B, GU 25B et GZ 25C | |
| Ø 250 x 32-37 mm adaptateur 25 mm, épaisseur de fil 0.30 mm | 309 8070 1 |

| | |
|---|------------|
| Pour GB 250B | |
| Brosse ronde en fil d'acier, Ø 250 x 42-47 mm avec adaptateur 25 mm, épaisseur de fil 0.20 mm | 310 7451 4 |
| Brosse ronde en fil d'acier, Ø 250 x 42-47 mm avec adaptateur 25 mm, épaisseur de fil 0.30 mm | 310 7452 4 |

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Pour GU 15B / GU 20B / GU 25B | |
| · Epaisseur de fil : 0.3 mm | |
| Ø 150 x 20. Al. Ø 16 mm | 310 7425 4 |
| Ø 200 x 20. Al. Ø 32 mm | 310 7435 4 |
| Ø 250 x 20. Al. Ø 32 mm | 310 7440 4 |

- Fil d'acier haute résistance
- Fabrication européenne

| | |
|-----------------------|------------|
| GZ 20C/GZ 20CD | |
| Fil 0.35 mm | 309 8081 1 |
| Fil 0.50 mm | 309 8082 1 |

| | |
|-----------------------|------------|
| GZ 25C/GZ 25CD | |
| Fil 0.30 mm | 309 8086 1 |
| Fil 0.50 mm | 309 8087 1 |

| | |
|---------------|------------|
| GZ 40C | |
| Fil 0.2 mm | 309 8092 1 |
| Fil 0.3 mm | 309 8093 1 |

| Bandes abrasives | Code Art. |
|--------------------------------|------------|
| Pour GU 20S (à l'unité) | |
| GR 40 (762 x 75 mm) | 335 7612 4 |
| GR 60 (762 x 75 mm) | 335 7614 4 |
| GR 80 (762 x 75 mm) | 335 7616 4 |
| GR 120 (762 x 75 mm) | 335 7618 4 |
| GR 180 (762 x 75 mm) | 335 7619 4 |
| GR 240 (762 x 75 mm) | 335 7620 4 |

| | |
|--------------------------------|------------|
| Pour GU 25S (à l'unité) | |
| GR 40 (1016 x 75 mm) | 335 7682 4 |
| GR 60 (1016 x 75 mm) | 335 7684 4 |
| GR 80 (1016 x 75 mm) | 335 7686 4 |
| GR 120 (1016 x 75 mm) | 335 7688 4 |
| GR 180 (1016 x 75 mm) | 335 7689 4 |
| GR 240 (1016 x 75 mm) | 335 7690 4 |

| | |
|--------------------------------|------------|
| Pour GU 30S (à l'unité) | |
| GR 40 (1190 x 100 mm) | 335 7637 4 |
| GR 60 (1190 x 100 mm) | 335 7638 4 |
| GR 80 (1190 x 100 mm) | 335 7639 4 |
| GR 120 (1190 x 100 mm) | 335 7640 4 |

| | |
|---------------------------|------------|
| Dresse-meule | 310 1821 4 |
| · Diamant | |
| · Dimensions : 45 x 13 mm | |

