

SR-...

# Douilles tournevis 1/2" Ribes®

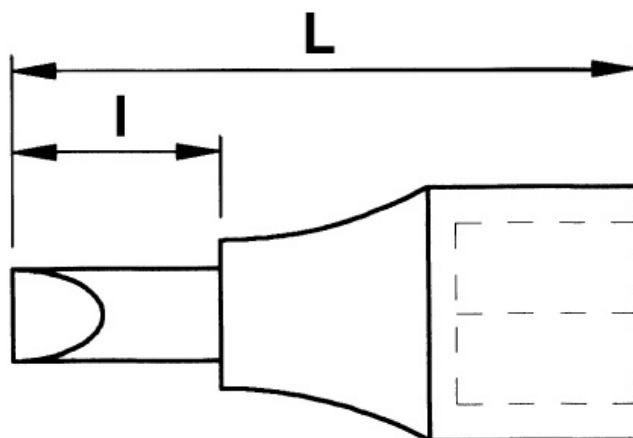


OUTILLAGE SPÉCIFIQUE AUTOMOBILE

## Description

Douilles tournevis 1/2" Ribes®

## Données techniques



## Caractéristiques de l'article référence : SR-5-5

|                  |                    |                |    |
|------------------|--------------------|----------------|----|
| <b>Empreinte</b> | 5                  | <b>l mm</b>    | 19 |
| <b>L mm</b>      | 55                 | <b>Poids g</b> | 66 |
| <b>Garantie</b>  | Garantie SAM OUTIL |                |    |

## Caractéristiques de l'article référence : SR-5-6

|                  |                    |                |    |
|------------------|--------------------|----------------|----|
| <b>Empreinte</b> | 6                  | <b>l mm</b>    | 19 |
| <b>L mm</b>      | 55                 | <b>Poids g</b> | 68 |
| <b>Garantie</b>  | Garantie SAM OUTIL |                |    |

## Caractéristiques de l'article référence : SR-5-7

|                  |                    |                |    |
|------------------|--------------------|----------------|----|
| <b>Empreinte</b> | 7                  | <b>l mm</b>    | 19 |
| <b>L mm</b>      | 55                 | <b>Poids g</b> | 68 |
| <b>Garantie</b>  | Garantie SAM OUTIL |                |    |

## Caractéristiques de l'article référence : SR-5-8

|                  |                    |                |    |
|------------------|--------------------|----------------|----|
| <b>Empreinte</b> | 8                  | <b>l mm</b>    | 19 |
| <b>L mm</b>      | 55                 | <b>Poids g</b> | 68 |
| <b>Garantie</b>  | Garantie SAM OUTIL |                |    |

## Caractéristiques de l'article référence : SR-5-9

|                  |                    |                |    |
|------------------|--------------------|----------------|----|
| <b>Empreinte</b> | 9                  | <b>l mm</b>    | 19 |
| <b>L mm</b>      | 55                 | <b>Poids g</b> | 70 |
| <b>Garantie</b>  | Garantie SAM OUTIL |                |    |

## Caractéristiques de l'article référence : SR-5-10

|                  |                    |                |    |
|------------------|--------------------|----------------|----|
| <b>Empreinte</b> | 10                 | <b>l mm</b>    | 19 |
| <b>L mm</b>      | 55                 | <b>Poids g</b> | 72 |
| <b>Garantie</b>  | Garantie SAM OUTIL |                |    |

## Caractéristiques de l'article référence : SR-5-12

|                  |    |                |    |
|------------------|----|----------------|----|
| <b>Empreinte</b> | 12 | <b>l mm</b>    | 19 |
| <b>L mm</b>      | 55 | <b>Poids g</b> | 78 |

**Garantie** Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : SR-5-13

|                  |    |                |     |
|------------------|----|----------------|-----|
| <b>Empreinte</b> | 13 | <b>I mm</b>    | 17  |
| <b>L mm</b>      | 55 | <b>Poids g</b> | 104 |

**Garantie** Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : SR-5-14

|                  |    |                |     |
|------------------|----|----------------|-----|
| <b>Empreinte</b> | 14 | <b>I mm</b>    | 17  |
| <b>L mm</b>      | 55 | <b>Poids g</b> | 108 |

**Garantie** Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : SR-10-5

|                  |     |                |    |
|------------------|-----|----------------|----|
| <b>Empreinte</b> | 5   | <b>I mm</b>    | 64 |
| <b>L mm</b>      | 100 | <b>Poids g</b> | 96 |

**Garantie** Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : SR-10-6

|                  |     |                |    |
|------------------|-----|----------------|----|
| <b>Empreinte</b> | 6   | <b>I mm</b>    | 64 |
| <b>L mm</b>      | 100 | <b>Poids g</b> | 98 |

**Garantie** Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : SR-10-7

|                  |     |                |    |
|------------------|-----|----------------|----|
| <b>Empreinte</b> | 7   | <b>I mm</b>    | 64 |
| <b>L mm</b>      | 100 | <b>Poids g</b> | 98 |

**Garantie** Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : SR-10-8

|                  |     |                |    |
|------------------|-----|----------------|----|
| <b>Empreinte</b> | 8   | <b>I mm</b>    | 64 |
| <b>L mm</b>      | 100 | <b>Poids g</b> | 98 |

**Garantie** Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : SR-10-9

|                  |                    |                |     |
|------------------|--------------------|----------------|-----|
| <b>Empreinte</b> | 9                  | <b>I mm</b>    | 64  |
| <b>L mm</b>      | 100                | <b>Poids g</b> | 100 |
| <b>Garantie</b>  | Garantie SAM OUTIL |                |     |

## Caractéristiques de l'article référence : SR-10-10

|                  |                    |                |     |
|------------------|--------------------|----------------|-----|
| <b>Empreinte</b> | 10                 | <b>I mm</b>    | 64  |
| <b>L mm</b>      | 100                | <b>Poids g</b> | 102 |
| <b>Garantie</b>  | Garantie SAM OUTIL |                |     |

## Caractéristiques de l'article référence : SR-10-12

|                  |                    |                |     |
|------------------|--------------------|----------------|-----|
| <b>Empreinte</b> | 12                 | <b>I mm</b>    | 64  |
| <b>L mm</b>      | 100                | <b>Poids g</b> | 122 |
| <b>Garantie</b>  | Garantie SAM OUTIL |                |     |

## Caractéristiques de l'article référence : SR-10-13

|                  |                    |                |     |
|------------------|--------------------|----------------|-----|
| <b>Empreinte</b> | 13                 | <b>I mm</b>    | 62  |
| <b>L mm</b>      | 100                | <b>Poids g</b> | 166 |
| <b>Garantie</b>  | Garantie SAM OUTIL |                |     |

## Caractéristiques de l'article référence : SR-10-14

|                  |                    |                |     |
|------------------|--------------------|----------------|-----|
| <b>Empreinte</b> | 14                 | <b>I mm</b>    | 62  |
| <b>L mm</b>      | 100                | <b>Poids g</b> | 166 |
| <b>Garantie</b>  | Garantie SAM OUTIL |                |     |

## Caractéristiques de l'article référence : SR-14-8

|                  |                    |                |     |
|------------------|--------------------|----------------|-----|
| <b>Empreinte</b> | 8                  | <b>I mm</b>    | 104 |
| <b>L mm</b>      | 140                | <b>Poids g</b> | 126 |
| <b>Garantie</b>  | Garantie SAM OUTIL |                |     |

## Caractéristiques de l'article référence : SR-14-9

|                  |                    |                |     |
|------------------|--------------------|----------------|-----|
| <b>Empreinte</b> | 9                  | <b>I mm</b>    | 104 |
| <b>L mm</b>      | 140                | <b>Poids g</b> | 126 |
| <b>Garantie</b>  | Garantie SAM OUTIL |                |     |

Caractéristiques de l'article référence : SR-14-12

|                  |                    |                |     |
|------------------|--------------------|----------------|-----|
| <b>Empreinte</b> | 12                 | <b>I mm</b>    | 104 |
| <b>L mm</b>      | 140                | <b>Poids g</b> | 160 |
| <b>Garantie</b>  | Garantie SAM OUTIL |                |     |

Caractéristiques de l'article référence : SR-14-14

|                  |                    |                |     |
|------------------|--------------------|----------------|-----|
| <b>Empreinte</b> | 14                 | <b>I mm</b>    | 102 |
| <b>L mm</b>      | 140                | <b>Poids g</b> | 218 |
| <b>Garantie</b>  | Garantie SAM OUTIL |                |     |

Caractéristiques de l'article référence : SR-20-8

|                  |                    |                |     |
|------------------|--------------------|----------------|-----|
| <b>Empreinte</b> | 8                  | <b>I mm</b>    | 164 |
| <b>L mm</b>      | 200                | <b>Poids g</b> | 164 |
| <b>Garantie</b>  | Garantie SAM OUTIL |                |     |

Caractéristiques de l'article référence : SR-20-9

|                  |                    |                |     |
|------------------|--------------------|----------------|-----|
| <b>Empreinte</b> | 9                  | <b>I mm</b>    | 164 |
| <b>L mm</b>      | 200                | <b>Poids g</b> | 164 |
| <b>Garantie</b>  | Garantie SAM OUTIL |                |     |

Caractéristiques de l'article référence : SR-20-12

|                  |                    |                |     |
|------------------|--------------------|----------------|-----|
| <b>Empreinte</b> | 12                 | <b>I mm</b>    | 164 |
| <b>L mm</b>      | 200                | <b>Poids g</b> | 298 |
| <b>Garantie</b>  | Garantie SAM OUTIL |                |     |

Caractéristiques de l'article référence : SR-20-14

|                  |                    |                |     |
|------------------|--------------------|----------------|-----|
| <b>Empreinte</b> | 14                 | <b>I mm</b>    | 162 |
| <b>L mm</b>      | 200                | <b>Poids g</b> | 298 |
| <b>Garantie</b>  | Garantie SAM OUTIL |                |     |

# Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



**Les outils Indispensables SAM 2019**

[Consulter le catalogue](#)



**Outillage 2019**

[Consulter le catalogue](#)



**Dynamométrie 2019**

[Consulter le catalogue](#)



**Automobile 2019**

[Consulter le catalogue](#)



**Pneumatique 2019**

[Consulter le catalogue](#)



**Sécurité anti-chute 2017**

[Consulter le catalogue](#)

OUTILLAGE SPÉCIFIQUE AUTOMOBILE