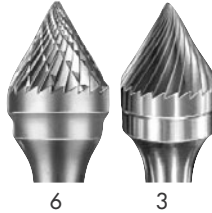
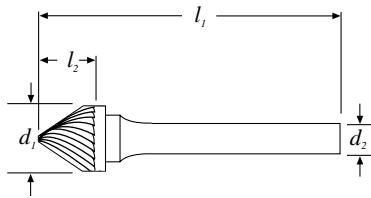


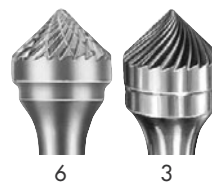
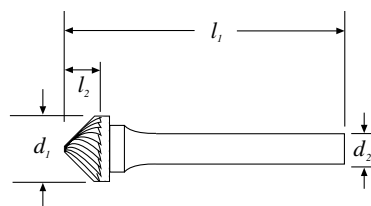
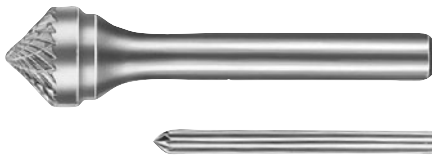
# SJ, SK

## SJ



| Tool No. | ød <sub>1</sub> mm | ød <sub>2</sub> mm | l <sub>1</sub> mm | l <sub>2</sub> mm | EDP No. | EDP No. |
|----------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------|---------|
| SJ-42M   | 3                  | 3                  | 38                | 2,5               | 24903   | 24900   |
| SJ-1M    | 6                  | 6                  | 50                | 4                 | 24678   | 24675   |
| SJ-3M    | 9,5                | 6                  | 55                | 8                 | 24703   | 24700   |
| SJ-5M    | 12,7               | 6                  | 58                | 11                | 24728   | 24725   |
| * SJ-6M  | 16                 | 6                  | 61                | 14,5              | 24753   | 24750   |
| * SJ-7M  | 19                 | 6                  | 65                | 17,5              | 24803   | 24800   |
| * SJ-9M  | 25                 | 6                  | 68                | 24,5              | 24853   | 24850   |

## SK



| Tool No. | ød <sub>1</sub> mm | ød <sub>2</sub> mm | l <sub>1</sub> mm | l <sub>2</sub> mm | EDP No. | EDP No. |
|----------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------|---------|
| SK-42M   | 3                  | 3                  | 38                | 1,5               | 25153   | 25150   |
| SK-1M    | 6                  | 6                  | 50                | 3                 | 24928   | 24925   |
| SK-3M    | 9,5                | 6                  | 52                | 4,7               | 24953   | 24950   |
| SK-5M    | 12,7               | 6                  | 54                | 6,3               | 24978   | 24975   |
| * SK-6M  | 16                 | 6                  | 57                | 8                 | 25003   | 25000   |
| * SK-7M  | 19                 | 6                  | 58                | 9,5               | 25053   | 25050   |
| * SK-9M  | 25                 | 6                  | 60                | 12,7              | 25103   | 25100   |

### GB

**SJ - 60° Cone Shape Burs**  
**SK - 90° Cone Shape Burs**  
**Solid Carbide**

\* 8mm shanks optional - To Order Optional Cuts  
4, 3SP, 2, 5 – Specify Quantity, Tool No. & Optional cut

### ES

**Limas rotativas cónica**  
**Metal duro**

**SJ - Forma cónica a 60°**  
**SK - Forma cónica a 90°**

\* Mango de 8 mm opcional. Para ordenar cortes opcionales 4, 3SP y 2, 5 : Especifique la cantidad, no. de herramienta y tipo de corte opcional.

### FR

**Fraises-limes de forme conique, à 60° et 90° Carbure monobloc**

**SJ - Forme conique, 60°**  
**SK - Forme conique, 90°**

\* Queue de 8 mm en option. Pour commander les coupes en option 4, 3SP, 2, 5 : indiquer la quantité, le N° d'outil et la coupe.

### PT

**Limas rotativas em formato cônico de 60° e 90° Metal duro**

**SJ - Formato cônico DE 60°**  
**SK - Formato cônico DE 90°**

\* Encabadouro/haste de 8mm opcional. Para pedidos de cortes opcionais 4, 3SP, 2, 5 - Especificar quantidade, N° de ferramenta e corte opcional.

### IT

**SJ - Lime rotative forma conica a 60°**  
**SK - Lime rotative forma conica a 90°**  
**Metallo duro**

\* Disponibile anche con gambo diametro 8mm. Per ordinare tipi di tagliente speciale 4 / 3sp / 2 / 5, specificate: quantità, articolo e tipo di tagliente

### DE

**Frässtifte**

**SJ - Kegelsenkform 60°**  
**SK - Kegelsenkform 90°**  
**Vollhartmetall**

\* 8 mm Schaft auf Wunsch lieferbar  
Um andere Verzahnungen zu bestellen:  
Bitte Tool No. und Verzahnungsart gemäß Seite 71 angeben.

