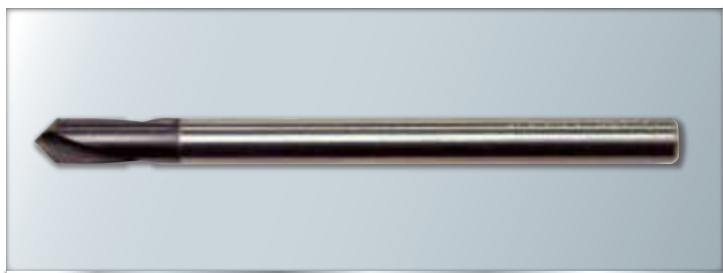
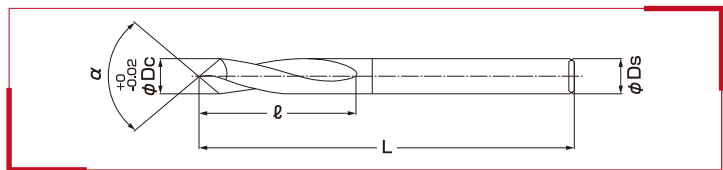


GSLDR

超硬リーディングドリル



■リーディングドリルにより、ドリル穴加工前のもみつけ加工および面取りの2つの加工を行うことができます。



| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------------------------|--------------|-----------------|-------------|-------------|
| 低炭素鋼 軟鋼 SS400, S10C ~150HB | 炭素鋼 合金鋼 S45C, SCM440 ~225HB | プレハードン鋼 高合金鋼 SUJ, NAK ~275HB | 調質鋼 SKD, SKH 30~40HRC | 焼入鋼 Hardened Steel | | ステンレス鋼 SUS304, 316 | 耐熱合金 チタン合金 Ti/Ni Alloys | 鋳鉄 FC/FCD | アルミ合金 AC/ADC | 銅・銅合金 Cu | 樹脂 Resin |
| | | | | 40~50HRC | 51~60HRC | | | | | | |
| ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | | |

■先端角90°

| 型番 | 直径×先端角 φDc×α | 溝長 l | 全長 L | シャンク径 φDs | 希望小売価格(円・税別) |
|------------|--------------|------|------|-----------|--------------|
| GSLDR3X90 | 3×90° | 9 | 48 | 3 | ¥3,520 |
| GSLDR4X90 | 4×90° | 12 | 54 | 4 | ¥4,180 |
| GSLDR6X90 | 6×90° | 19 | 72 | 6 | ¥5,500 |
| GSLDR8X90 | 8×90° | 20 | 81 | 8 | ¥8,580 |
| GSLDR10X90 | 10×90° | 24 | 93 | 10 | ¥12,100 |
| GSLDR12X90 | 12×90° | 28 | 108 | 12 | ¥14,300 |

■先端角60°

| 型番 | 直径×先端角 φDc×α | 溝長 l | 全長 L | シャンク径 φDs | 希望小売価格(円・税別) |
|------------|--------------|------|------|-----------|--------------|
| GSLDR3X60 | 3×60° | 9 | 48 | 3 | ¥3,520 |
| GSLDR4X60 | 4×60° | 12 | 54 | 4 | ¥4,180 |
| GSLDR6X60 | 6×60° | 19 | 72 | 6 | ¥5,500 |
| GSLDR8X60 | 8×60° | 20 | 81 | 8 | ¥8,580 |
| GSLDR10X60 | 10×60° | 24 | 93 | 10 | ¥12,100 |
| GSLDR12X60 | 12×60° | 28 | 108 | 12 | ¥14,300 |

■先端角120°

| 型番 | 直径×先端角 φDc×α | 溝長 l | 全長 L | シャンク径 φDs | 希望小売価格(円・税別) |
|-------------|--------------|------|------|-----------|--------------|
| GSLDR3X120 | 3×120° | 9 | 48 | 3 | ¥3,520 |
| GSLDR4X120 | 4×120° | 12 | 54 | 4 | ¥4,180 |
| GSLDR6X120 | 6×120° | 19 | 72 | 6 | ¥5,500 |
| GSLDR8X120 | 8×120° | 20 | 81 | 8 | ¥8,580 |
| GSLDR10X120 | 10×120° | 24 | 93 | 10 | ¥12,100 |
| GSLDR12X120 | 12×120° | 28 | 108 | 12 | ¥14,300 |

※切削条件については裏表紙をご参照ください。