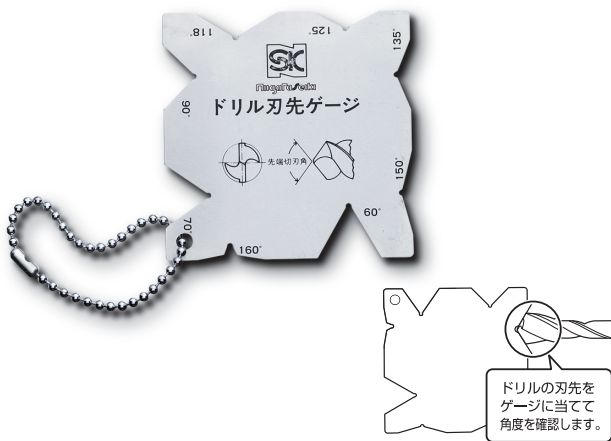


ドリル刃先ゲージ

DEMO トレーサビリティ RACEABILITY

DRILL POINT GAUGES

研磨後のドリル刃先角度確認に最適です！



- 用途** • ドリルの刃先角度の測定 (60° 70° 90° 118° 125° 135° 150° 160°)
- 材質** • ステンレス (SUS420J2)
- 特長** • 穴あけの材料に対する刃先角度の適用例が刻印されているのでドリル刃先研磨に役立ちます。
• 2mm 目盛刻印で刃先長さが測れます。
• ポールチェーン付

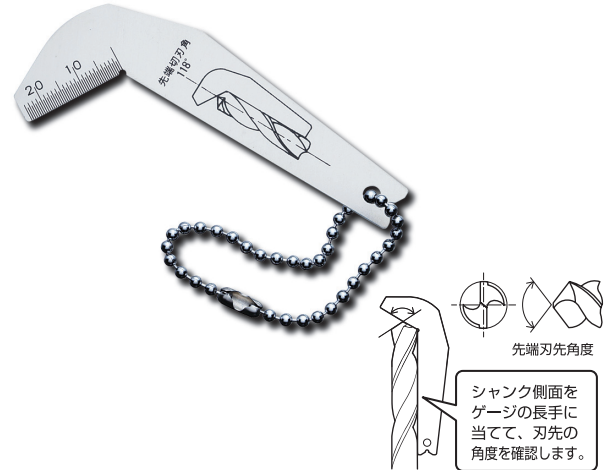
商品コード	品番	製品寸法 幅×高さ×厚さ (mm)	器差	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
007531	DPG-A	77×77×1	±1.5°	11g	1,200	679108

ドリル刃先ゲージ

DEMO トレーサビリティ RACEABILITY

DRILL POINT GAUGES

研磨後のドリル刃先角度確認に最適です！



- 用途** • ドリルの刃先角度の測定 (118°)
- 材質** • ステンレス (SUS420J2)
- 特長** • ドリル刃先研磨後の測定に
• ポールチェーン付

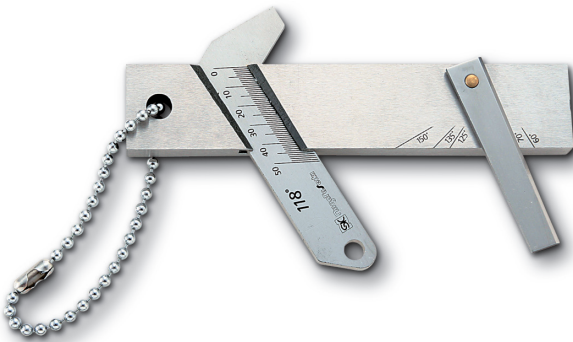
商品コード	品番	製品寸法 全長×厚さ (mm)	器差	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
007532	DPG-118	90×0.5	±1.5°	10g	800	679092

ドリルポイントゲージ

DEMO トレーサビリティ RACEABILITY

DRILL POINT GAUGES

研磨後のドリル刃先角度確認に最適です！



- 用途** • ドリル作業の品質管理やドリル保守管理に最適
• ドリルの先端角度、チゼルエッジの偏芯、リップハイト差の測定
- 材質** • メインスケール (ゲージ)・回転子: ステンレス (SUS420J2)
• ベース (本体): 一般構造用圧延鋼材 (SS400)
- 特長** • 鮮明な目盛で読み取りが容易
• 回転子による角度設定は被切削材先端角度ゲージとして便利(先端角60° 70° 90° 125° 135° 150° 目盛付)
- 仕様** • 先端角: 118°
• 測定ドリル径: 3 ~ 45mm

商品コード	品番	製品寸法 (mm)	器差	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
007535	DP-118	ベース:22×110×8 回転子:7.5×50×2 メインスケール:68×9	±1.5°	160g	3,300	007758

スライドドリルポイントゲージ

DEMO トレーサビリティ RACEABILITY

DRILL POINT GAUGES

研磨後のドリル刃先角度確認に最適です！



- 用途** • ドリルの刃先角度の保守管理に。
- 材質** • ステンレス (SUS420J2)
- 特長** • スライド尺の上下動によりφ3~40mmまでのドリル刃先角度の測定ができます。
• シルバー仕上
- 仕様** • 先端角: 118°
• 測定ドリル径: 3~40mm

商品コード	品番	器差	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
007536	S-118	±1.5°	150g	2,640	007772