

G-LIST No EW1125

CrN2刃 銅・アルミ合金・プラスチック用
CrN Coated*2 Flutes*for Copper, Aluminum Alloys & Plastic

CRN-LN-EBD



剛性の高いショート刃・ロングネック形状のため、大きな突出し量が必要となる銅電極加工にも最適です。

A highly rigid, long necked, short tooth endmill. The optimum tool for copper electrode process involving long overhangs.

●マークの説明はP1をご覧ください。
See page 1 for explanation of icons.

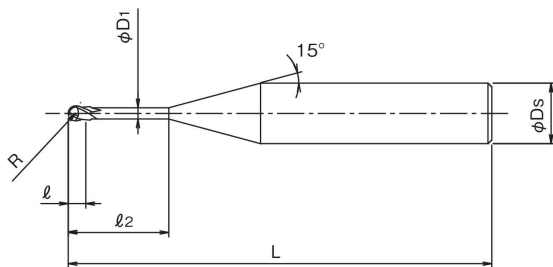


P.559

(単位:mm) (Unit:mm)

ツール No. EDP No.	ボール半径×首下長 R × ℓ ₂	全長 L	刃長 ℓ	シャンク径 Ds	首径 D1	在庫 Stock	重量 weight	標準価格 (Yen)
8510203	R0.5 × 3	60	1.5	6	0.95	□	—	—
8510204	R0.5 × 4							
8503810	R0.5 × 5							
8510206	R0.5 × 6							
8510207	R0.5 × 7							
8510208	R0.5 × 8							
8510209	R0.5 × 9							
8510210	R0.5 × 10							
8503812	R0.6 × 6							
8503814	R0.7 × 7							
8503815	R0.75 × 7.5							
8503816	R0.8 × 8							
8503818	R0.9 × 9							
8510306	R1 × 6							
8510308	R1 × 8							
8503820	R1 × 10							
8510312	R1 × 12							
8510314	R1 × 14							
8510316	R1 × 16							
8510318	R1 × 18							
8510320	R1 × 20							
8503825	R1.25 × 12.5	70	3.7	6	1.95	□	—	—
8503830	R1.5 × 15							
8510430	R1.5 × 30	80	5.3	6	3.85	□	—	—
8503835	R1.75 × 17.5							
8503840	R2 × 20	90	7.5	6	4.85	□	—	—
8510540	R2 × 40							
8503850	R2.5 × 25							

切削油剤はP896をご参照下さい。Cutting Fluid:Please refer to P896.



G-LIST No EW1214

CrN2刃 銅・アルミ合金・プラスチック用
CrN Coated*2 Flutes (φ4 shank)*for Copper, Aluminum Alloys & Plastic

CRN-LN-EBD-4



●マークの説明はP1をご覧ください。
See page 1 for explanation of icons.



P.559

(単位:mm) (Unit:mm)

ツール No. EDP No.	ボール半径×首下長 R × ℓ ₂	全長 L	刃長 ℓ	シャンク径 Ds	首径 D1	在庫 Stock	重量 weight	標準価格 (Yen)						
8551202	R0.1 × 1	45	0.16	4	0.18	□	—	—						
8551203	R0.1 × 1.5													
8551404	R0.2 × 2													
8551408	R0.2 × 4													
8551603	R0.3 × 3													
8551606	R0.3 × 6													
8551804	R0.4 × 4													
8551808	R0.4 × 8													
8551810	R0.4 × 10													
8552003	R0.5 × 3													
8552004	R0.5 × 4													
8552005	R0.5 × 5													
8552006	R0.5 × 6													
8552007	R0.5 × 7													
8552008	R0.5 × 8													
8552009	R0.5 × 9													
8552010	R0.5 × 10													
8552012	R0.5 × 12													
8552016	R0.5 × 16	50	0.3	0.37	0.55	—	—							
8552020	R0.5 × 20													
8553010	R1 × 10	1.6	0.8	4	0.95	□	—	—						
8553012	R1 × 12													
8553016	R1 × 16													
8553020	R1 × 20													
8553025	R1 × 25													
8553030	R1 × 30													
8553010	R1 × 10								45	0.3	0.37	0.55	—	—
8553012	R1 × 12													
8553016	R1 × 16								50	0.3	0.37	0.55	—	—
8553020	R1 × 20													
8553025	R1 × 25	65	0.3	0.37	0.55	—	—							
8553030	R1 × 30													
8553010	R1 × 10	70	0.3	0.37	0.55	—	—							
8553012	R1 × 12													
8553016	R1 × 16	50	0.3	0.37	0.55	—	—							
8553020	R1 × 20													
8553025	R1 × 25	65	0.3	0.37	0.55	—	—							
8553030	R1 × 30													

切削油剤はP896をご参照下さい。Cutting Fluid:Please refer to P896.

炭素鋼 Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	プリハードン鋼 Prehardened Steel	ステンレス鋼 Stainless Steel	鋳鉄 Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ合金 Aluminum Alloy	グラファイト Graphite	チタン合金 Titanium Alloy	耐熱合金 Heat Resistant Alloy	プラスチック Plastic
プリハードン鋼 Prehardened Steel	工具鋼 Tool Steel	焼き入れ鋼 Hardened Steel	ダクタイル鋳鉄 Ductile Cast Iron	—	—	—	—	—	—	—
~40HRC	~40HRC	~45HRC~55HRC	~60HRC~65HRC	~35HRC	~350HB	—	—	—	—	—
□	○	□	□	□	○	○	□	□	□	○

A, B, C, D= 標準在庫品 A,B,C,D=Standard stock item. □ = 特定代理店在庫品 □ = Stocked by specific distributors. Contact us for price & availability.

形状寸法表
SPECIFICATION CHART
CARBIDE END MILLS
超硬エンドミル

CARBIDE BALL NOSE WITH LONG NECK SERIES
超硬ロングネックボールシリーズ