

(株)ナカニシ

2.34ダイヤモンドカットングディスク（外周電着タイプ）中心穴径 1.7mmシリーズ#240



ブランド名

ナカニシNSK

商品名

2.34ダイヤモンドカットングディスク（外周電着タイプ）中心穴径 1.7mmシリーズ

型式

#240

品番

14050

※この画像はシリーズ代表画像になります。

極薄タイプ（厚さ0.13mm）やディスク径 8～ 45mm等、各サイズをラインアップ。用途に応じて選定ができます。

電着法（メッキによる台金への砥粒固定法）は研削砥粒の突き出し量が大きく、集中度も高いのでたいへん剛性に優れています。

電着によるカットングディスクは寸法精度が高く、また均一な砥粒層を形成していますので切削面の仕上がりも良好です。

精密高能率切削から外径荒研削加工まで高い研削性と耐久性を持ち合わせています。

厳選されたダイヤモンド砥粒を使用し、最新の電着技術により強固に砥粒を保持していますので、耐久性も優れています。

乾式使用も可能ですが、湿式であれば更に製品寿命を延ばすことができます。

ダイヤモンドは硬くて脆い材料（超硬合金、セラミックス、石材、ガラス、シリコン等）に適しています。

ダイヤモンドディスクシリーズは中心穴径 1.7、 3.0、 6mmから選択できます。

スペック

最高使用回転数：20,000min<sup>-1</sup>回転/分

軸径： 2.34mm

刃径： 22mm

刃長：0.3mm

全長：47mm

粒度：#240