

コーナーの研削研磨を効率的に

ニューレジストンII切断砥石

今まで諦めていた狭い場所に届くことのできる切断砥石とセラミック砥粒製品が加わり、シリーズはさらに充実。評の、ニューレジストンIIのミニシリーズ。軽研削研磨用の「ミニスパーグリーン」、仕上げ研磨用の「ミニサンドホイル」などのラインアップに、新たに



サイズは「シートタミニ58」が外径58×厚さ

1×穴径φ・53^{mm}、も適している。「シートタミニ75」が外径75×厚さ1×穴径9・53^{mm}。いずれも粒硬度はNX60Sで、最高使用周速度は毎秒72^{mm/s}。セラミック砥粒製品「セラック50・75」は、従来のオフセット砥石に比べ研削力約1・8倍、耐久性約2・7倍、総研削量約3・7倍(同社調べ)とセラミックの持つ高い性能が發揮された製品。当たりがソフトなラバー製の「ミニクイックパット」(別売)により製品がしなるため、砥石よりも接触面積が大きく曲面やR面の仕上げ

「セラック50」は外径50^{mm}、穴径φ・53^{mm}、最高使用周速度は毎秒63^{mm/s}。「セラック75」は外径75^{mm}、穴径φ・53^{mm}、最高使用周速度は毎秒72^{mm/s}。いずれも粒硬度はNX60Sで、最高使用周速度は毎秒72^{mm/s}。セラミック砥粒製品「セラック50・75」は、従来のオフセット砥石に比べ研削力約1・8倍、耐久性約2・7倍、総研削量約3・7倍(同社調べ)とセラミックの持つ高い性能が發揮された製品。当たりがソフトなラバー製の「ミニクイックパット」(別売)により製品がしなるため、砥石よりも接触面積が大きく曲面やR面の仕上げ

「シートタミニ58」が外径58×厚さ

「シートタミニ58」が外径58×厚さ

サイズは「シートタミニ58」が外径58×厚さ