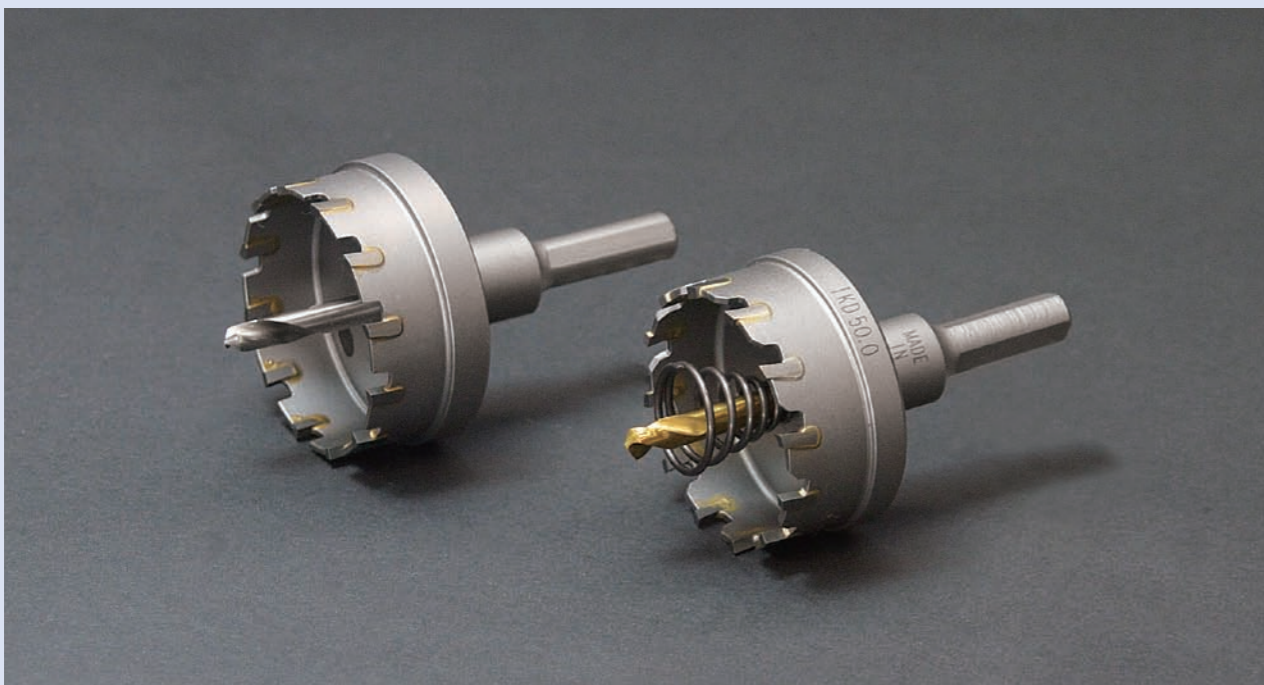


T・Cホールソー [超硬ホールソー]



ステンレス板 鋼板 銅板 アルミ板 FRP 合成樹脂板



刃特殊研磨加工し切削抵抗を大幅に軽減した超硬チップの採用で、ステンレス板・銅板・鋼板・アルミ板・FRP・合成樹脂などに穿孔作業が可能です。

【用途】

- ステンレス板 (3mm以下)、銅板、銅板、アルミ板 (2mm以下) などの穿孔作業に。
○チップ付センタードリルを使用すれば、FRP・合成樹脂板などの穿孔作業が可能。

Table with 3 columns: 種別, 口径 (mm), 価格 (円). Rows include 小, 中, 大, 特大 sizes.

※バネ付きにすると貫通後屑取りの手間が省けます。

Table with 4 columns: 種別, 口径 (mm), 価格 (円), 特徴. Rows include H-S, チタン, and T-C types.

TCCB [チタンセンターバネ付き] 【有効長:4mm (ボディの深さ:10mm)】

Large table listing TCCB hole saw models (TCCB015 to TCCB065) with columns for model number, diameter, and price.

TCB [バネ付き] 【有効長:4mm (ボディの深さ:10mm)】

Large table listing TCB hole saw models (TCB015 to TCB065) with columns for model number, diameter, and price.

TCT [チップ付きセンタードリル] 【有効長:4mm (ボディの深さ:10mm)】

Large table listing TCT hole saw models (TCT015 to TCT065) with columns for model number, diameter, and price.

※規格外サイズについても製作致します。

TC 【有効長:4mm (ボディの深さ:10mm)】

Large table listing TC hole saw models (TC015 to TC065) with columns for model number, diameter, and price.