

# Otwornica Wiertło METALU 76 mm Koronka Bimetalowa STALI DREWNA PŁYT GK

Budectect



<b>Maksymalna głębokość cięcia</b>	<b>41 mm</b>
<b>Kąt zębów</b>	<b>10°</b>
<b>Materiał wykonania zębów</b>	<b>Stal szybkotnąca Matrix II - 8% kobaltu</b>
<b>Materiał</b>	<b>Stal sprężynowa</b>
<b>Twardość stali</b>	<b>65 HRC</b>
<b>Zastosowanie</b>	<b>Stal (do twardości około 1000 N/mm<sup>2</sup>), stal nierdzewna i kwasoodporna, żeliwo, metale nieżelazne, aluminium, drewno, płyty MDF, płyty gipsowo-kartonowe, PVC</b>
<b>Grubość korpusu</b>	<b>1,27 mm</b>
<b>Kolor</b>	<b>Biały, czerwony</b>
<b>Seria</b>	<b>Hole Dozer</b>
<b>Waga</b>	<b>0,256 kg</b>
<b>Rozmiar</b>	<b>76 mm</b>
<b>Długość</b>	<b>41 mm</b>
<b>Szerokość</b>	<b>76 mm</b>

**Wysokość**

**48 mm**