

Hole Dozer holesaw set - 17pc

BIMETALOWE OTWORNICE HOLE DOZER™ - ZESTAWY

- Najnowsza technologia zapewniająca maksymalną wydajność.
- Konstrukcja zęba - Konstrukcja 3.5 zęba na cal z zakrzywieniem pod kątem 10° zapewnia następujące benefity:
 - Szybkie i pewniejsze cięcie;
 - Lepsze rozpraszanie ciepła podczas cięcia
 - Zęby pozostają ostre na dłużej;
 - Głębsze, zakrzywione wręby między zębami ułatwiają odprowadzanie wiórów, co zapobiega zapychaniu się i podwyższaniu temperatury;
 - Specjalnie zaprojektowany kształt zębów o obniżonej tendencji do zahaczania się i zadzierania cieńszych materiałów;
 - Zęby są ustawione naprzemiennie/bocznie, aby zminimalizować wiązanie i tarcie;
 - Wymaga mniejszego nacisku przy posuwie; Osiągnięte to dzięki agresywnej geometrii zębów i ułatwionemu odprowadzaniu wiórów, co wymaga mniejszej siły podczas wiercenia.
- Materiał zębów - najlepsza szybko tnąca stal typu Matrix II jest stosowana na uzębionym odcinku piły walcowej. Stal Matrix II zawiera 8% kobaltu, dzięki czemu zęby dłużej zachowują początkową twardość, nawet w wysokich temperaturach roboczych podczas cięcia metalu. - Konstrukcja bimetalowa - Zęby ze stali szybko tnącej są przyspawane laserowo do korpusu ze stali wysokostopowej. Następnie zęby są utwardzane próżniowo do 65 HRC w temperaturze 600°C, w celu nadania maksymalnej trwałości i żywotności. - Dzięki dużej odporności stali Matrix II na ścieranie, piły te idealnie nadają się do cięcia trudnych i twardych materiałów, takich jak stal nierdzewna i stal kwasoodporna, a także do cięcia miększych materiałów, np. drewna.
- Ukośne rowki pomagają w usuwaniu i wypychaniu rdzenia.



Article Number	49224102
Ilość w op.	17
W zestawie	Walizka z tworzywa sztucznego
Zawiera	Zawartość: Otwornice: 20, 22, 25, 32, 40, 44, 51, 57, 64, 65, 67, 68, 76 mm. Trzpień do otwornic 14 – 30 mm; Trzpień do otwornic 32 – 152 mm; 2 x wiertło prowadzące, 1/8" klucz sześciokątny