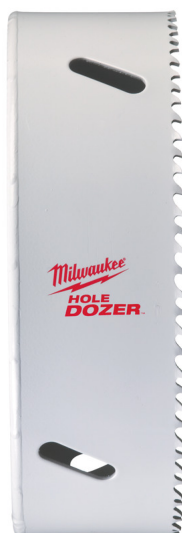


## Hole Dozer Holesaw - 210 mm - 1 pc | Seghe a tazza Hole Dozer

Article: 4932399889



- Seghe a tazza Bi-Metalliche dalle alte performance.
- Design del dente Variabile (4/6 denti per pollice), con inclinazione di 10° permette: Tagli più veloci ed aggressivi. Dispersione di calore durante il taglio per una minore usura dei denti. Speciale design del dente, meno tendenza al bloccaggio sui materiali più sottili. Il particolare design del dente riduce la tendenza al grippaggio. Richiede meno pressione - Questo risultato è ottenuto grazie alla combinazione tra geometria del dente aggressiva e una buona espulsione dei trucioli.
- Composizione del dente. Composizione in acciaio Matrice II che contiene 8% di cobalto che permette di mantenere i denti integri anche nelle applicazioni più gravose. Costruzione Bi-Metallica - denti in acciaio sono saldati al laser su un corpo in acciaio legato. I denti vengono induriti in metallo 65 HRC ad una temperatura di 600°C per ottenere la massima durata. A causa della elevata resistenza all'usura dell'acciaio Matrice II, queste seghe a tazza sono ideali per il taglio di materiali come acciaio inossidabile e materiali morbidi come il legno.
- Anima Robusta con spessore di 1,27 mm, garantisce il giusto compromesso tra rigidità ed elasticità durante l'applicazione. Profondità di taglio 41 mm.
- Fondello. Il fondello in acciaio ha uno spessore di 5 mm, questa caratteristica consente di ridurre notevolmente le vibrazioni ed evita che la sega a tazza si dilati. Ottima concentricità, garantisce ottime performance soprattutto per i diametri più grandi.

| Hole Dozer Holesaw - 210 mm - 1 pc |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Ø (mm)                             | 210                        |
| Ø (pollici)                        | 8 <fraction d="32" n="9"/> |
| Codice prodotto                    | 4932399889                 |
| Quantità confezione                | 1                          |
| Profondità di taglio max (mm)      | 38                         |