

# Hole Dozer Holesaw - 73 mm - 1 pc

## HOLE DOZER™ BIMETÁL KOBALT LYUKFŰRÉSZEK

- Maximális teljesítményt biztosító legújabb technológia.
- Fogazat design - a változó 4-6 fog/hüvelyk fogkiosztás 10 ° dőlésszöggel a következő előnyöket kínálja: - Gyorsabb és agresszívabb vágás - A vágás során keletkezett hő jobb elvezetés - a fogak tovább maradnak élesek. - A mélyebben görbülő fogak hatékonyabb forgácskihordást tesznek lehetővé, megakadályozva ezzel az eltömődést és a hő felgyülemelését. - A speciálisan kialakított fogszögek kisebb eséllyel hoznak létre egyenetlen szélű lyukakat a vékonyabb anyagokon. - Oldalra dőlő fogak a kötések és a súrlódások minimalizálásáért. - Kisebb erőfeszítést igényel - az agresszív fogelhelyezés és a jó forgács tisztítás kombinációjával érhető el, amely a fúrás során kisebb erőfeszítést igényel.
- Fog anyaga - a koronás fúrók figazott része legjobb Matrix II típusú gyorsacélból készült. A Mátrix II acél 8% kobaltot tartalmaz, ennek köszönhetően a fogak a fémek vágásakor fellépő magas üzemi hőfokon is megőrzik eredeti keménységüket. - Bimetál kialakítás - a gyorsacél fogak lézeres hegesztéssel rögzítettek a mag ötvözetű acéltestre. A fogakat vákuumosan eddzik 65 HRC-ig 600°C-on, ezzel maximális tartósságot és hasznosságot biztosítva. A Matrix II acél nagy kopásállóságának köszönhetően ezek a lyukfűrészek ideálisak az olyan nehéz és kemény anyagok vágására is, mint a rozsdamentes és saválló acél, valamint a puhább anyagok, mint a fa vágására is.
- Lyukfűrész teste - Az 1,27 mm vastag acél lyukfűrész teste szigorúan tartja formáját, de ugyanakkor rugalmas is. A hatékony vágási mélység 41 mm.
- Átlós hornyok a törmelék eltávolítására és kihordására



(inch)	2 7/8
(mm)	73
Article Number	49560167
Max. vágási mélység (mm)	41
Mennyiség a csomagban	1