

## PG 7 - PG 21 - 1 pc | Wiertła stopniowe



- Wiertła stopniowe są idealne do wiercenia w następujących materiałach: - Arkusze z metali żelaznych i nieżelaznych, profile i rury. - Miedź, mosiądz i aluminium. - Stal nierdzewna. - Tworzywa sztuczne. - Maksymalna grubość materiału to 4 mm. Zalecamy użycie chłodziwa.
- Zastosowania: - Elektryczne: wiercenie w panelach i szafach celem instalacji złączy. - Hydrauliczne, ogrzewanie, klimatyzacja i wentylacja: otwory rewizyjne. - Obróbka skrawaniem / produkcja: różne średnice i powiększanie otworów. - Przemysł motoryzacyjny: otwory do instalacji kablowych (telefony komórkowe, anteny, okablowanie). - Czynności konserwacyjne i remontowe: różne zastosowania, powiększanie otworów.
- Zalety wiertel stopniowych w porównaniu z wiertłami tradycyjnymi: - Jedno wiertło wykonuje otwory o różnej średnicy - Więcej możliwości, a mniej noszenia! - Najlepszy sposób na powiększenie istniejącego otworu. -

Rdzeń jest nieskrocony i grubszy, a zatem mniej podatny na złamanie. - Dokładniejsze pozycjonowanie

Całkowita długość (mm)	68
Ilość w op.	1
Liczba kroków	9
Numer Artykułu	48899321
Średnica chwytu (mm)	10