

6 to 35 mm, 2 mm + 3 mm steps - 1 pc

TRINBOR

- Trinbor er ideelle til følgende materialer: - Jern & ikke-jernholdige metalplader, profiler og rør. - Kobber, messing og aluminium. - Rustfrit stål. - Plast. - Maksimal materialetykkelse 4 mm. - For at sikre bedst levetid anbefaler vi brug af kølevæske.
- Brancher: - Elektrikere: boring i paneler og skabe for trækning af kabler. - VVS: Huller til rør og installationer. - Metalarbejde / produktion: varierende størrelser og hulforstørrelse. - Automekaniker: huller til trækning af kabler (mobiltelefoner, antenner, elektriske installationer). - Alm. reparationer: forskellige opgaver hvor der kræves forstørrelse af huller.
- Fordele ved trinbor i forhold til traditionelle bor: - Et bor kan bruges til mange størrelser huller! - Bedste løsning til at forstørre eksisterende huller. - Mere holdbare end traditionelle bor, den tykkere kerne er mere modstandsdygtig. - Mere præcis og mindre vandring, spidsen starter ved kontakt. - Huller uden kant, kræver mindre afgratning. - Borer i plast uden spaltning eller revner.
- MILWAUKEE® Fordele
- Pletboring - boring - afgratning - alt-i-en
- RAPID STRIKE TIP™: Præcis opstart uden vandring og hurtig boring uden behov for at forbore.
- Specialspids og tringeometri uden fastkøring - mindre risiko for at boret sidder fast når det bruges med højhastighedselværktøj og bedre beskyttelse af det borede materiale.
- Optimalt slebet dobbeltspiral-geometri for mere glidende og hurtigere boring.
- Optimeret til brug med højhastigheds elværktøj.



Antal pr. pakke	1
Antal trin	14
Article Number	48899335
Skafte Ø (mm)	10
Total længde (mm)	90