

## 6 to 35 mm, 2 mm + 3 mm steps - 1 pc | Frese a gradino



- Le punte a gradino sono ideali per forare i seguenti materiali:
  - Lamierino ferrosi e non ferrosi, profili e tubi.
  - Rame, ottone e alluminio.
  - Acciaio inossidabile.
  - Plastica.
  - Lo spessore massimo del materiale 4 mm.
  - Per garantire la migliore durata si consiglia l'uso di un refrigerante/lubrificante.
- Elettricisti: foratura di pannelli e scatole per l'installazione di passacavi. - Impianti idraulici / HVAC: fori di accesso per tubazioni e installazioni. - Carpenteri metallici: varie dimensioni e l'allargamento di fori. - Automotive: fori per l'installazione del cavo (telefoni cellulari, antenne, di reindirizzamento cavi elettrici). - Manutentori: varie applicazioni con diverse diametri e allargamento del foro.
- I maggiori vantaggi rispetto alla foratura con punte convenzionali sono: con una fresa si possono forare più dimensioni - Migliore per allargare fori esistenti. - Più durevole delle punte elicoidali. - Più preciso. - Fori più puliti. - Foratura in diversi tipi di plastica evitando le rotture.
- Vantaggi Milwaukee
- Incurvamento della superficie, foratura e rimozione delle sbavature tutto in un solo gesto.
- Punta di centraggio per una migliore centratura, senza necessità di effettuare il preforo.
- La geometria della punta permette di essere estremamente preciso nella foratura senza lasciare sbavature ed evitando i saltellamenti che potrebbero rovinare il materiale.