

Step drill set (3pc) | 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.
 - Eletttricisti: foratura di pannelli e scatole per l'installazione di passacavi.
 - Impianti idraulici / HVAC: fori di accesso per tubazioni e installazioni.
 - Carpenterieri metallici: varie dimensioni e l'allargamento di fori.
 - Automotive: fori per l'installazione del cavo (telefoni cellulari, antenne, di re-indirizzamento 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.

Codice prodotto 48899331, 48899399

Contenuti Include frese a gradino nella posizione in tabella sopra 3,5,6.

Quantità confezione 3
